

Upute za korištenje

**S19C300B
S19C300F
S19C300N
S20C300BL
S20C300FL
S20C300NL
S22C300B
S22C300F
S22C300H
S22C300N
S24C300B
S24C300H
S24C300HL**

Boja i izgled mogu se razlikovati ovisno o proizvodu, a specifikacije su podložne promjeni radi poboljšanja performansi bez prethodne obavijesti.

Sadržaj

PRIJE UPOTREBE PROIZVODA	10	Autorska prava
	10	Oznake korištene u priručniku
	11	Čišćenje
	12	Osiguravanje prostora za instalaciju
	12	Mjere opreza za skladištenje
	13	Mjere opreza
	13	Simboli za sigurnosne mjere opreza
	14	Električna energija i sigurnost
	15	Instaliranje
	17	Rukovanje
	21	Pravilno držanje tijela tijekom korištenja proizvoda
PRIPREMNE RADNJE	22	Provjera sadržaja
	22	Skidanje ambalaže
	23	Provjera komponenti
	24	Dijelovi
	24	Gumbi na prednjoj strani
	30	Stražnja strana
	33	Instaliranje
	33	Pričvršćivanje postolja
	34	Skidanje postolja
	35	Montiranje kompleta za postavljanje na zid ili stolnog postolja (S19C300F / S20C300FL / S22C300F)
	37	Prilagodba nagiba uređaja
	38	Zaključavanje za zaštitu od krađe
PRIKLJUČIVANJE I KORIŠTENJE UREĐAJA KOJI JE IZVOR SIGNALA	39	Prije povezivanja
	39	Prije povezivanja pročitajte sljedeće bitne točke

	40	Povezivanje s računalom i korištenje računala
	40	Veza pomoću D-SUB kabela (analogna vrsta)
	42	Povezivanje pomoću DVI kabela (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)
	43	Povezivanje pomoću DVI-HDMI kabela (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)
	44	Povezivanje pomoću HDMI kabela (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)
	44	Povezivanje pomoću HDMI-DVI kabela (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)
	45	Priključivanje napajanja
	46	Instaliranje upravljačkog programa
	47	Postavljanje optimalne razlučivosti
	48	Promjena razlučivosti pomoću računala
POSTAVLJANJE ZASLONA	52	Brightness
(S19C300B / S19C300F /	52	Konfiguriranje postavke Brightness
S20C300BL / S20C300FL /	53	Contrast
S22C300B / S22C300F /	53	Konfiguriranje mogućnosti Contrast
S24C300B)	54	Sharpness
	54	Konfiguriranje mogućnosti Sharpness
	55	SAMSUNG MAGIC Bright
	55	Konfiguriranje značajke SAMSUNG MAGIC Bright
	56	SAMSUNG MAGIC Angle
	56	Konfiguriranje značajke SAMSUNG MAGIC Angle
	58	SAMSUNG MAGIC Upscale
	58	Konfiguriranje značajke SAMSUNG MAGIC Upscale

POSTAVLJANJE ZASLONA (S19C300N / S20C300NL / S22C300N)

59	Image Size
59	Promjena opcije Image Size
61	H-Position i V-Position
61	Konfiguriranje značajki H-Position i V-Position
62	Coarse
62	Prilagodba mogućnosti Coarse
63	Fine
63	Prilagodba mogućnosti Fine
64	Brightness
64	Konfiguriranje postavke Brightness
65	Contrast
65	Konfiguriranje mogućnosti Contrast
66	Sharpness
66	Konfiguriranje mogućnosti Sharpness
67	SAMSUNG MAGIC Bright
67	Konfiguriranje značajke SAMSUNG MAGIC Bright
68	SAMSUNG MAGIC Angle
68	Konfiguriranje značajke SAMSUNG MAGIC Angle
70	SAMSUNG MAGIC Upscale
70	Konfiguriranje značajke SAMSUNG MAGIC Upscale
71	Image Size
71	Promjena opcije Image Size
72	H-Position i V-Position
72	Konfiguriranje značajki H-Position i V-Position
73	Coarse
73	Prilagodba mogućnosti Coarse

	74	Fine
	74	Prilagodba mogućnosti Fine
POSTAVLJANJE ZASLONA	75	Brightness
(S22C300H / S24C300H /	75	Konfiguriranje postavke Brightness
S24C300HL)	76	Contrast
	76	Konfiguriranje mogućnosti Contrast
	77	Sharpness
	77	Konfiguriranje mogućnosti Sharpness
	78	SAMSUNG MAGIC Bright
	78	Konfiguriranje značajke SAMSUNG MAGIC Bright
	80	SAMSUNG MAGIC Angle
	80	Konfiguriranje značajke SAMSUNG MAGIC Angle
	82	SAMSUNG MAGIC Upscale
	82	Konfiguriranje značajke SAMSUNG MAGIC Upscale
	83	Image Size
	83	Promjena opcije Image Size
	85	HDMI Black Level
	85	Konfiguriranje postavki opcije HDMI Black Level
	86	H-Position i V-Position
	86	Konfiguriranje značajki H-Position i V-Position
	87	Coarse
	87	Prilagodba mogućnosti Coarse
	88	Fine
	88	Prilagodba mogućnosti Fine

Sadržaj

KONFIGURIRANJE NIJANSE	89	Red	Konfiguriranje mogućnosti Red
	89	Green	Konfiguriranje mogućnosti Green
	90	Blue	Konfiguriranje mogućnosti Blue
	91	Color Tone	Konfiguriranje postavki opcije Color Tone
	92	Gamma	Prilagodba mogućnosti Gamma
	93		
KOORDINIRANJE OSD-A	94	Language	Konfiguriranje postavke Language
	94	Menu H-Position i Menu V-Position	Konfiguriranje značajki Menu H-Position i Menu V-Position
	95	Display Time	Konfiguriranje mogućnosti Display Time
	96	Transparency	Promjena mogućnosti Transparency za prozirnost izbornika
	97		
POSTAVLJANJE I VRAĆANJE NA IZVORNO (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)	98	Reset	Inicijalizacija postavki (Reset)
	98	Eco Saving	Konfiguriranje mogućnosti Eco Saving
	99	Off Timer	Konfiguriranje značajke Off Timer
	99	Turn Off After	Konfiguriranje značajke Turn Off After
	100		
	100		
	101		
	101		

Sadržaj

POSTAVLJANJE I VRAĆANJE NA IZVORNO (S19C300N / S20C300NL / S22C300N)

102	PC/AV Mode
102	Konfiguriranje mogućnosti PC/AV Mode
103	Key Repeat Time
103	Konfiguriranje mogućnosti Key Repeat Time
104	Source Detection
104	Konfiguriranje značajke Source Detection
105	Customized Key
105	Konfiguriranje opcije Customized Key

POSTAVLJANJE I VRAĆANJE NA IZVORNO (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)

106	Reset
106	Inicijalizacija postavki (Reset)
107	Eco Saving
107	Konfiguriranje mogućnosti Eco Saving
108	Off Timer
108	Konfiguriranje značajke Off Timer
109	Turn Off After
109	Konfiguriranje značajke Turn Off After
110	Key Repeat Time
110	Konfiguriranje mogućnosti Key Repeat Time
111	Customized Key
111	Konfiguriranje opcije Customized Key
112	Reset
112	Inicijalizacija postavki (Reset)
113	Eco Saving
113	Konfiguriranje mogućnosti Eco Saving
114	Off Timer
114	Konfiguriranje značajke Off Timer
115	Turn Off After
115	Konfiguriranje značajke Turn Off After

Sadržaj

	116	PC/AV Mode
	116	Konfiguriranje mogućnosti PC/AV Mode
	117	Key Repeat Time
	117	Konfiguriranje mogućnosti Key Repeat Time
	118	Source Detection
	118	Konfiguriranje značajke Source Detection
	119	Customized Key
	119	Konfiguriranje opcije Customized Key
IZBORNİK INFORMATION I DRUGI IZBORNICI	120	INFORMATION
	120	Prikaz izbornika INFORMATION
	121	Konfiguracija postavki Brightness i Contrast na početnom zaslonu
INSTALIRANJE SOFTVERA	122	MagicTune
	122	Što je "MagicTune"?
	122	Instaliranje softvera
	123	Uklanjanje softvera
	124	MultiScreen
	124	Instaliranje softvera
	125	Uklanjanje softvera
VODIČ ZA RJEŠAVANJE PROBLEMA	126	Što je potrebno učiniti prije obraćanja centru tvrtke Samsung za korisničku podršku
	126	Testiranje proizvoda
	126	Provjera rezolucije i frekvencije
	126	Provjerite sljedeće.
	129	Pitanja i odgovori
SPECIFIKACIJE	131	Općenito (S19C300B / S19C300N)
	133	Općenito (S19C300F)

Sadržaj

135	Općenito (S20C300BL / S20C300NL)
137	Općenito (S20C300FL)
139	Općenito (S22C300B / S22C300N)
141	Općenito (S22C300F)
143	Općenito (S24C300B)
145	Općenito (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)
147	Ušteda električne energije
149	Tablica standardnih načina rada signala

DODATAK

153	Kontaktirajte Samsung
159	Troškovi servisa (snosi ih korisnik)
159	Ako se na uređaju ne ustanovi kvar
159	Ako je kvar uređaja prouzročio kupac
159	Ostali slučajevi
161	Pravilno odlaganje
161	Ispravno odlaganje proizvoda (Električni i elektronički otpad)
162	Terminologija

KAZALO

Autorska prava

Radi poboljšanja kvalitete sadržaj ovog priručnika podložan je promjenama bez najave.

© 2013 Samsung Electronics

Samsung Electronics ima autorska prava za ovaj priručnik.

Zabranjeno je korištenje i umnažanje ovog priručnika ili nekih njegovih dijelova bez odobrenja tvrtke Samsung Electronics.

Microsoft i Windows registrirani su zaštitni znakovi tvrtke Microsoft Corporation.

VESA, DPM i DDC registrirani su zaštitni znakovi udruženja Video Electronics Standards Association.

- Moguća je naplata naknade za administraciju u slučaju
 - (a) pozivanja inženjera na vaš zahtjev, a ustanovi se da je proizvod ispravan (tj. ako niste pročitali ovaj korisnički priručnik).
 - (b) donošenja uređaja u servisni centar, a ustanovi se da je proizvod ispravan (tj. ako niste pročitali ovaj korisnički priručnik).
- S iznosom te naknade za administraciju bit ćete upoznati bilo poduzimanja bilo kakvih radova ili kućnog posjeta.

Oznake korištene u priručniku

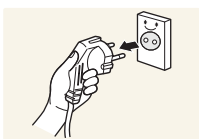


Sljedeće su slike samo za referencu. Situacije iz stvarnog života mogu se razlikovati od prikazanog na tim slikama.

Čišćenje

Budite pažljivi prilikom čišćenja jer na vanjskim površinama suvremenih LCD zaslona lako mogu nastati ogrebotine.

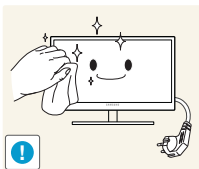
Prilikom čišćenja pridržavajte se sljedećih uputa.



1. Isključite monitor i računalo.
2. Izvucite kabel za napajanje iz monitora.



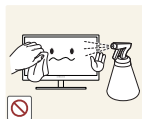
Držite kabel za napajanje za priključak i ne dodirujte ga mokrim rukama. U suprotnom bi moglo doći do električnog udara.



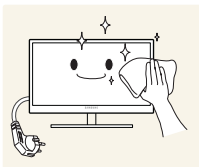
3. Monitor brišite čistom, mekom i suhom tkaninom.



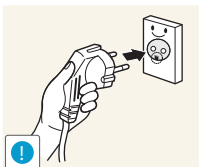
- Nemojte na monitor nanositi sredstva za čišćenje koja sadrže alkohol, otapala ili površinski aktivne tvari.



- Vodu ni sredstva za pranje nemojte prskati izravno po proizvodu.



4. Umočite meku i suhu tkaninu u vodu, a potom je čvrsto iscijedite da biste očistili vanjske dijelove monitora.



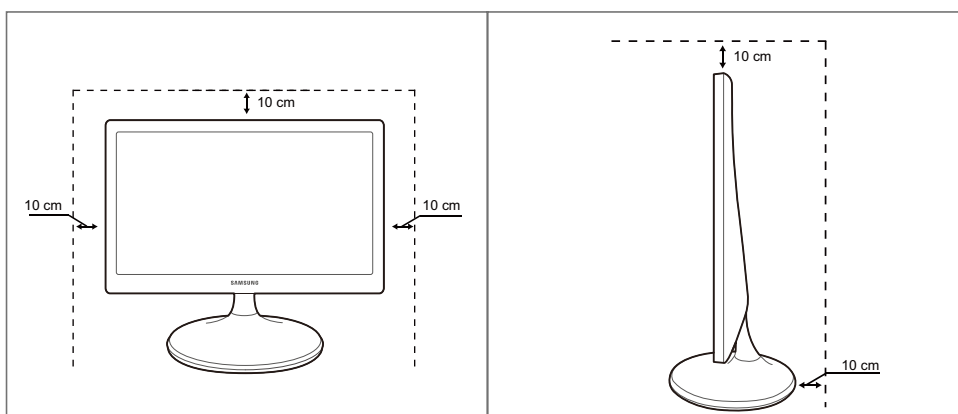
5. Nakon čišćenja monitora priključite kabel za napajanje.
6. Uključite monitor i računalo.

Osiguravanje prostora za instalaciju

Oko proizvoda mora postojati slobodan prostor kako bi se omogućilo prozračivanje. Porast interne temperature može uzrokovati požar i oštećivanje proizvoda. Prilikom postavljanja proizvoda oko njega svakako ostavite prostor jednak ili veći od onog koji je prikazan u nastavku.



Vanjština se može razlikovati ovisno o proizvodu.



Mjere opreza za skladištenje





Ako je potrebno očistiti unutrašnjost monitora, obratite se Samsungovu centru za pomoć korisnicima (stranica 153). (Naplaćuje se naknada.)





Prije upotrebe proizvoda

Mjere opreza

Oprez
RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA, NE OTVARAJTE
Oprez : DA BISTE SMANJILI RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA, NEMOJTE UKLANJATI POKLOPAC (ILI STRAŽNJI DIO). UNUTRA NEMA DIJELOVA KOJE MOŽETE POPRAVITI. SVE POPRAVKE ZATRAŽITE OD KVALIFICIRANOG OSOBLJA.

	Taj simbol znači da je u unutrašnjosti prisutan visoki napon. Svaki je kontakt s bilo kojim unutarnjim dijelom ovog proizvoda opasan.
	Taj simbol znači da su s proizvodom isporučeni važni materijali o rukovanju i održavanju.

Simboli za sigurnosne mjere opreza

 Upozorenje	Ako se ne poštuju upute, može doći do teških ili smrtonosnih ozljeda.
 Oprez	Ako se ne poštuju upute, može doći do tjelesnih ozljeda ili oštećenja imovine.
	Aktivnosti označene tim simbolom zabranjene su.
	Upute označene tim simbolom moraju se poštovati.

Prije upotrebe proizvoda

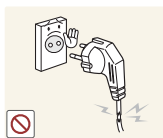
Električna energija i sigurnost



Sljedeće su slike samo za referencu. Situacije iz stvarnog života mogu se razlikovati od prikazanog na tim slikama.



Upozorenje



Nemojte koristiti oštećeni kabel ili utikač za napajanje, kao ni olabavljenu utičnicu.

- To može dovesti do električnog udara ili požara.



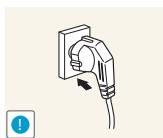
Nemojte priključivati mnogo uređaja na istu zidnu utičnicu.

- U suprotnom bi se utičnica mogla pregrijati i moglo bi doći do požara.



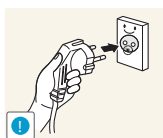
Utikač nemojte dirati mokrim rukama.

- U suprotnom bi moglo doći do električnog udara.



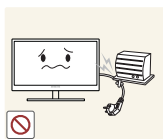
Priključak gurnite do kraja da biste ga čvrsto utaknuli.

- Nestabilan kontakt može prouzročiti požar.



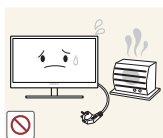
Utikač priključite u uzemljenu utičnicu za napajanje (samo izolirani uređaji vrste 1).

- To može dovesti do električnog udara ili ozljeda.



Nemojte nasilu savijati ili povlačiti kabel za napajanje. Nemojte opterećivati kabel za napajanje teškim predmetima.

- Oštećeni kabel za napajanje može uzrokovati električni udar ili požar.



Kabel za napajanje ni monitor nemojte stavljati u blizinu izvora topline.

- To može dovesti do električnog udara ili požara.

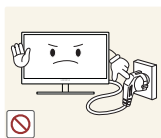


Strana tijela, primjerice prašinu oko kontakata priključka i električne utičnice, uklonite suhom krpicom.

- U suprotnom bi moglo doći do požara.

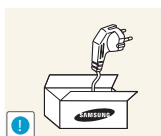
Prije upotrebe proizvoda

Oprez



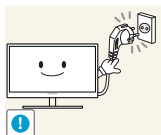
Nemojte izvlačiti kabel za napajanje dok koristite uređaj.

- Električni udar može oštetiti proizvod.



Kabel za napajanje nemojte koristiti ni za kakve druge uređaje osim odobrenih Samsungovih uređaja.

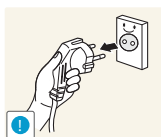
- To može dovesti do električnog udara ili požara.



Do utičnice u koju priključujete kabel za napajanje morate imati neometan pristup.

- Ako se pojavi bilo kakav problem s uređajem, izvucite kabel za napajanje da biste posve prekinuli napajanje uređaja.

Gumbom za isključivanje nije moguće potpuno prekinuti napajanje proizvoda.

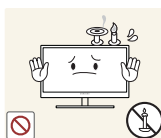


Prilikom isključivanja iz utičnice kabel za napajanje držite za utikač.

- To može dovesti do električnog udara ili požara.

Instaliranje

Upozorenje



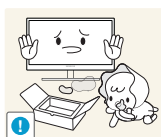
Na uređaj nemojte stavljati svijeće, aparate protiv insekata ni cigarete. Uređaj nemojte postavljati u blizinu izvora topline.

- U suprotnom bi moglo doći do požara.



Izbjegavajte postavljanje uređaja u uske prostore sa slabim protokom zraka, primjerice na policu ili u zidni ormarić.

- U suprotnom bi moglo doći do požara zbog povećane unutrašnje temperature.



Plastičnu vrećicu za pakiranje uređaja čuvajte izvan dosega djece.

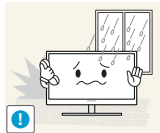
- Djeca bi se mogla ugušiti.

Prije upotrebe proizvoda



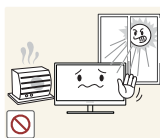
Uređaj nemojte postavljati na nestabilne ili klimave površine (na slabo pričvršćenu policu, kosu površinu itd.).

- Uređaj bi mogao pasti i potrgati se ili prouzročiti tjelesne ozljede.
- Korištenje uređaja u prostorima u kojima su prisutne snažne vibracije može dovesti do oštećenja uređaja ili do požara.



Uređaj nemojte postavljati u vozila ili na mjesta izložena prašini, vlazi (kapljicama vode itd.), masnoći ili dimu.

- To može dovesti do električnog udara ili požara.



Uređaj nemojte izlagati izravnoj sunčevoj svjetlosti, vrućini ili vrućim predmetima, kao što je peć.

- U suprotnom bi se mogao smanjiti radni vijek uređaja ili bi moglo doći do požara.



Proizvod nemojte postaviti u doseg male djece.

- Uređaj bi mogao pasti i ozlijediti djecu.



Jestivo ulje, kao što je sojino ulje, može oštetiti ili izobličiti proizvod. Proizvod nemojte montirati u kuhinju ili pokraj kuhinjske radne površine.

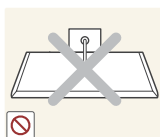


Oprez



Pripazite da vam uređaj ne padne prilikom prenošenja.

- U suprotnom bi moglo doći do kvara uređaja ili tjelesne ozljede.



Proizvod nemojte postavljati na prednju stranu.

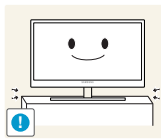
- Zaslون bi se mogao oštetiti.



Ako proizvod postavljate na stolić ili policu, provjerite da donji prednji rub proizvoda ne izviruje preko ruba podloge.

- Uređaj bi mogao pasti i potrgati se ili prouzročiti tjelesne ozljede.
- Postavite proizvod samo na stoliće ili police odgovarajuće veličine.

Prije upotrebe proizvoda



Pažljivo spustite uređaj.

- Uređaj bi mogao pasti i potrgati se ili prouzročiti tjelesne ozljede.



Postavljanje uređaja na neko neuobičajeno mjesto (na mjesto na kojem je izložen mnoštvu sitnih čestica prašine, kemijskim tvarima, ekstremnim temperaturama ili visokoj vlazi, ili na mjesto na kojem uređaj mora raditi dulje vremena bez prekida) moglo bi znatno utjecati na njegov rad.

- Ako uređaj želite postaviti na takvo mjesto, prije postavljanja obavezno se obratite Samsungovu centru za pomoć korisnicima (stranica 153).

Rukovanje



Upozorenje



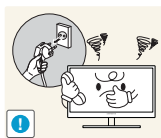
Uređaj je pod visokim naponom. Nemojte pokušavati sami rastaviti, popraviti ili izmijeniti uređaj.

- To može dovesti do električnog udara ili požara.
- Radi popravka obratite se Samsungovu centru za pomoć korisnicima (stranica 153).



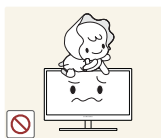
Prije premještanja isključite proizvod te kabel za napajanje i sve ostale priključene kabele.

- U suprotnom bi se kabel za napajanje mogao oštetiti i moglo bi doći do požara ili električnog udara.



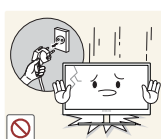
Ako iz uređaja dopiru neobični zvukovi, miris paljevine ili dim, odmah isključite kabel za napajanje i obratite se Samsungovu centru za pomoć korisnicima (stranica 153).

- To može dovesti do električnog udara ili požara.



Nemojte dopuštati djeci da se penju na proizvod ili se vješaju o njega.

- Uređaj bi mogao pasti i djeca bi se mogla teško ozlijediti.



Ako uređaj padne ili se ošteti vanjska površina, isključite ga, uklonite kabel za napajanje i obratite se Samsungovu centru za pomoć korisnicima (stranica 153).

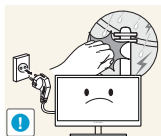
- U suprotnom bi moglo doći do električnog udara ili požara.

Prije upotrebe proizvoda



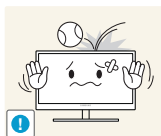
Na uređaj nemojte stavljati teške predmete, igračke ni slatkiše.

- Uređaj ili teški predmeti mogli bi pasti dok djeca pokušavaju dosegnuti igračku ili slatkiše, što bi moglo dovesti do teških ozljeda.



Tijekom grmljavinskog nevremena isključite proizvod i kabel za napajanje.

- To može dovesti do električnog udara ili požara.



Nemojte ispuštati predmete na proizvod niti ga udarati.

- To može dovesti do električnog udara ili požara.



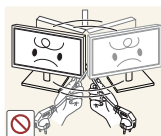
Nemojte pomicati uređaj povlačenjem kabela napajanja ni bilo kojeg drugog kabela.

- U suprotnom bi se kabel za napajanje mogao oštetiti i moglo bi doći do kvara uređaja, električnog udara ili požara.



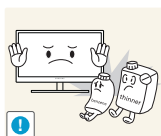
Ako otkrijete propuštanje plina, nemojte dirati proizvod ni utikač. Odmah prozračite prostor.

- Iskre mogu uzrokovati eksploziju ili požar.



Nemojte podizati ni pomicati uređaj povlačenjem kabela za napajanje ni bilo kojeg drugog kabela.

- U suprotnom bi se kabel za napajanje mogao oštetiti i moglo bi doći do kvara uređaja, električnog udara ili požara.



U blizini proizvoda nemojte držati ni koristiti zapaljive raspršivače ni bilo kakve zapaljive tvari.

- Moglo bi doći do eksplozije ili požara.



Provjerite nisu li otvori za prozračivanje zapriječeni stolnjakom ili zavjesom.

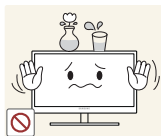
- U suprotnom bi moglo doći do požara zbog povećane temperature u unutrašnjosti uređaja.

Prije upotrebe proizvoda



U ventilacijske otvore ili priključke uređaja nemojte umetati metalne predmete (metalne štapiće za jelo, kovanice, ukosnice itd.) ni zapaljive predmete (papir, šibice itd.).

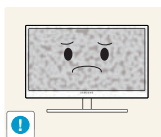
- Ako voda ili neka druga tvar uđe u uređaj, obavezno ga isključite, isključite kabel za napajanje i obratite se Samsungovu centru za pomoć korisnicima (stranica 153).
- Moglo bi doći do kvara uređaja, električnog udara ili požara.



Na proizvod nemojte stavljati predmete koji sadrže tekućinu (vaze, lonce, boce itd.) ni metalne predmete.

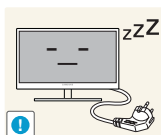
- Ako voda ili neka druga tvar uđe u uređaj, obavezno ga isključite, isključite kabel za napajanje i obratite se Samsungovu centru za pomoć korisnicima (stranica 153).
- Moglo bi doći do kvara uređaja, električnog udara ili požara.

Oprez



Ako se na zaslonu dulje vrijeme prikazuje nepomična slika, može se pojaviti zaostala slika ili oštećeni pikseli.

- Ako uređaj ne namjeravate koristiti dulje vrijeme, aktivirajte način rada za uštedu energije ili animirani čuvar zaslona.



Ako proizvod ne namjeravate koristiti dulje vrijeme (npr. tijekom godišnjeg odmora), kabel za napajanje isključite iz utičnice.

- U suprotnom bi moglo doći do požara zbog nakupljene prašine, pregrijavanja, električnog udara ili proboja napona.



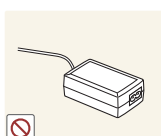
Proizvod koristite uz preporučenu razlučivost i frekvenciju.

- Vid vam se može pogoršati.



Prilagodnike za istosmjerni napon nemojte stavljati blizu jedan drugog.

- U suprotnom bi moglo doći do požara.



Prije korištenja uklonite plastičnu vrećicu s prilagodnika za istosmjerni napon.

- U suprotnom bi moglo doći do požara.

Prije upotrebe proizvoda



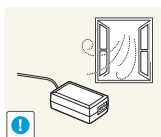
Pripazite da u uređaj za napajanje istosmjernim naponom ne uđe voda i da se ne smoči.

- To može dovesti do električnog udara ili požara.
- Izbjegavajte korištenje uređaja na otvorenom, gdje može biti izložen kiši ili snijegu.
- Prilikom pranja poda pripazite da se ne smoči prilagodnik za istosmjerni napon.

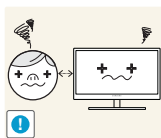


Nemojte stavljati prilagodnik za istosmjerni napon u blizinu grijaćih tijela.

- U suprotnom bi moglo doći do požara.



Prilagodnik za istosmjerni napon stavite negdje gdje je dobar protok zraka.



Dulje gledanje zaslona s premale udaljenosti može oštetiti vid.



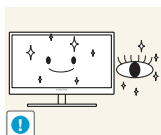
Monitor nemojte držati naopačke niti ga premještati držeći ga za postolje.

- Uređaj bi mogao pasti i potrgati se ili prouzročiti tjelesne ozljede.



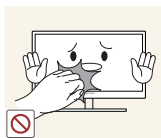
U blizini proizvoda nemojte koristiti ovlaživače zraka ni štednjake.

- To može dovesti do električnog udara ili požara.

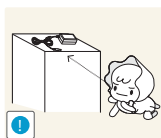


Nakon svakog sata korištenja uređaja odmarajte oči najmanje pet minuta.

- Smanjit ćete umor očiju.

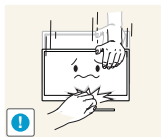


Ne dodirujte zaslon kada je uređaj dulje vrijeme uključen jer se zagrijava.



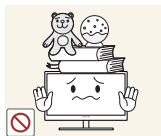
Sitnu dodatnu opremu koja se koristi s uređajem čuvajte izvan doseg djece.

Prije upotrebe proizvoda



Prilikom podešavanja kuta i visine proizvoda budite oprezni.

- U suprotnom bi se djeci mogli zaglaviti prsti ili šake i mogla bi se ozlijediti.
- Ako previše nagnete, uređaj bi mogao pasti i prouzročiti tjelesne ozljede.



Na proizvod nemojte stavljati teške predmete.

- Moglo bi doći do kvara uređaja ili tjelesnih ozljeda.

Pravilno držanje tijela tijekom korištenja proizvoda



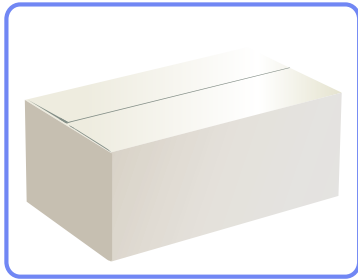
Uređaj koristite uz pravilan položaj tijela:

- Izravnajte leđa.
- Postavite zaslon na udaljenost od 45 do 50 cm od očiju i malo niže u odnosu na oči.
Trebali biste gledati izravno u monitor dok se nalazite ispred njega.
- Prilagodite nagib tako da se od zaslona ne odbija svjetlost.
- Držite podlaktice okomito u odnosu na nadlaktice i u ravnini s nadlanicom.
- Držite laktove pod pravim kutom.
- Prilagodite visinu uređaja tako da vam koljena budu savijena pod kutom od 90 stupnjeva ili većim, da vam pete dodiruju pod i da vam se šake nalaze niže u odnosu na srce.

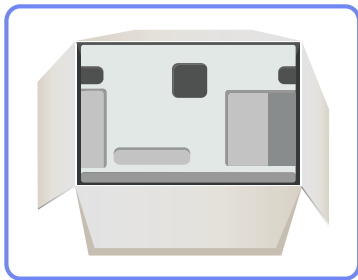
1.1 Provjera sadržaja

1.1.1 Skidanje ambalaže

- 1 Otvorite kutiju u koju je uređaj zapakiran. Pripazite da ne oštetite uređaj prilikom otvaranja pakiranja oštrim predmetom.



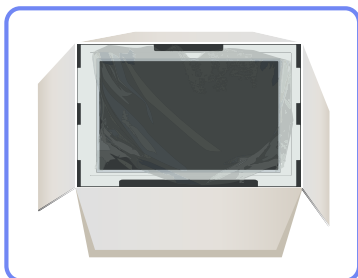
- 2 Uklonite stiropor s uređaja.



- 3 Pregledajte komponente te skinite stiropor i plastičnu vrećicu.



Ova slika služi samo kao referenca.



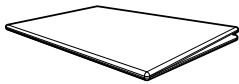
- 4 Spremite kutiju na suhom mjestu kako bi se mogla upotrijebiti pri premještanju proizvoda u budućnosti.

1.1.2 Provjera komponenti



- Ako nešto nedostaje, obratite se prodavaču od kojeg ste kupili uređaj.
- Izgled komponenti i dijelova koji se prodaju zasebno može se razlikovati od onih prikazanih na slici.

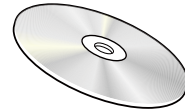
Komponente



Vodič za brzo postavljanje



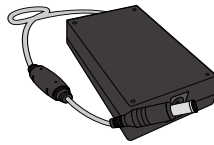
Kartica Jamstvo
(Nije dostupno na nekim lokacijama)



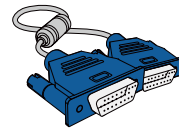
Upute za korištenje



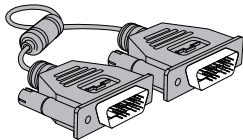
Kabel za napajanje



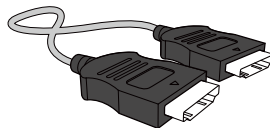
DC adapter za napajanje



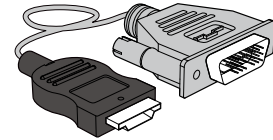
D-SUB kabel (dodatni)



DVI kabel (dodatni)



HDMI kabel (dodatni)



HDMI-DVI kabel (dodatni)



Baza postolja



Priključak postolja
(za druga područja)



Priključak postolja
(samo za Sjevernu Ameriku)



Komponente se mogu razlikovati na različitim lokacijama.

1.2 Dijelovi

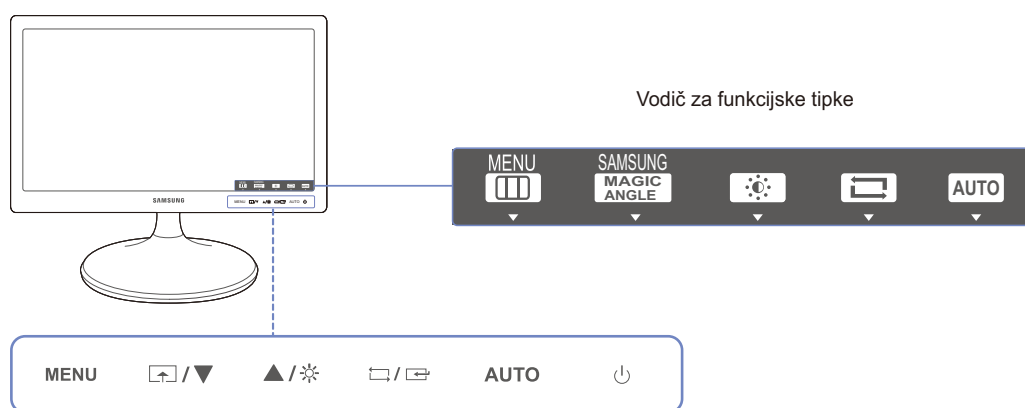
1.2.1 Gumbi na prednjoj strani













Boja i oblik dijelova mogu se razlikovati od onih prikazanih na slici.

Specifikacije su podložne promjeni s ciljem poboljšanja kvalitete, bez prethodne obavijesti.

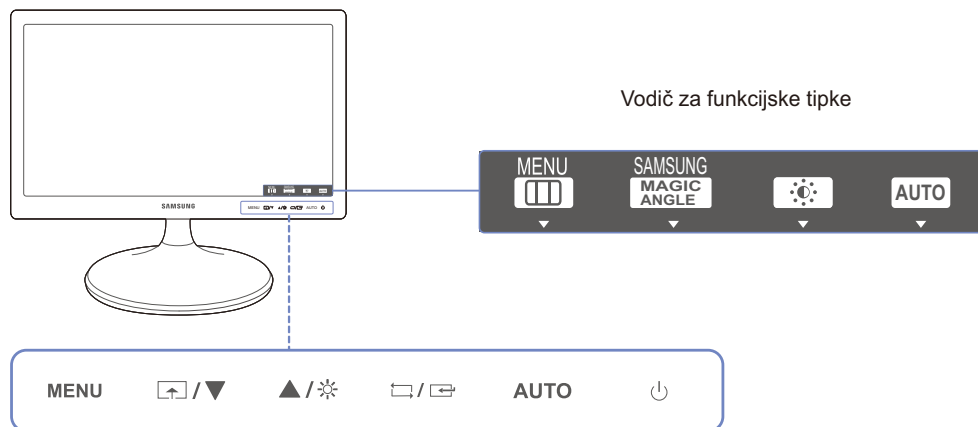
S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B






Oznake	Opis
MENU	<p>Otvaranje ili zatvaranje zaslonskog izbornika (Onscreen Display, OSD), ili pak povratak na prethodni izbornik.</p> <ul style="list-style-type: none"> Zaključavanje zaslonskih kontrola: zadržavanje trenutnih postavki ili zaključavanje kontrole za zaslonski izbornik radi sprječavanje nehotičnih promjena postavki. Omogućavanje: Da biste zaključali kontrolu zaslonskih prikaza, pritisnite gumb [MENU] i držite ga pritisnutim 10 sekundi. Onemogućavanje: Da biste otključali kontrolu zaslonskih prikaza, pritisnite gumb [MENU] i držite ga pritisnutim dulje od 10 sekundi. <p> Ako je kontrola OSD prikaza zaključana,</p> <ul style="list-style-type: none"> Moguće je prilagoditi mogućnosti Brightness, Contrast i SAMSUNG MAGIC Angle. Mogućnost INFORMATION moguće je pregledati. Funkciju Customized Key moguće je koristiti ako pritisnete gumb [↶] (Customized Key dostupan je čak i kada je kontrola zaslonskih prikaza zaključana.)

Oznake	Opis
	<p>Konfigurirajte opciju Customized Key i pritisnite []. Bit će omogućene sljedeće opcije.</p> <p>SAMSUNG MAGIC Angle - SAMSUNG MAGIC Bright - Eco Saving - Image Size</p> <p> Kako biste konfigurirali opciju Customized Key, prijedite u SETUP&RESET → Customized Key i odaberite željeni način rada.</p>
	Kretanje po izborniku prema gore ili prema dolje, ili pak prilagodba vrijednosti za odgovarajuću mogućnost na zaslonskom izborniku.
	Pomoću ovog gumba možete kontrolirati svjetlinu i kontrast zaslona.
	<p>Potvrđivanje odabira na izborniku.</p> <p>Pritiskanjem gumba [] kada nije prikazan zaslonski izbornik mijenjate izvor ulaznog signala (Analog/DVI). Ako uključite uređaj ili promijenite izvor ulaznog signala pritiskanjem gumba [], u gornjem lijevom kutu zaslona pojavit će se poruka koja pokazuje promijenjeni izvor ulaznog signala.</p>
AUTO	<p>Pritisnite gumb [AUTO] za automatsko podešavanje postavki zaslona.</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> Promjenom rezolucije u svojstvima prikaza aktivira se funkcija Auto Adjustment. Dostupno samo u načinu rada Analog. </p>
	Uključivanje ili isključivanje zaslona.
Vodič za funkcijske tipke	<p>Kada pritisnete gumb za upravljanje na uređaju, prikazat će se vodič za funkcijske tipke, a potom zaslonski izbornik. (u tom je vodiču funkcija gumba prikazana kada je gumb pritisnut).</p> <p>Da biste pristupili zaslonskom izborniku u prikazanom vodiču, ponovno pritisnite odgovarajući gumb.</p> <p>Vodič za funkcijske tipke može se razlikovati ovisno o funkciji ili modelu uređaja.</p> <p>Pogledajte koje su funkcije dostupne na vašem modelu uređaja.</p>

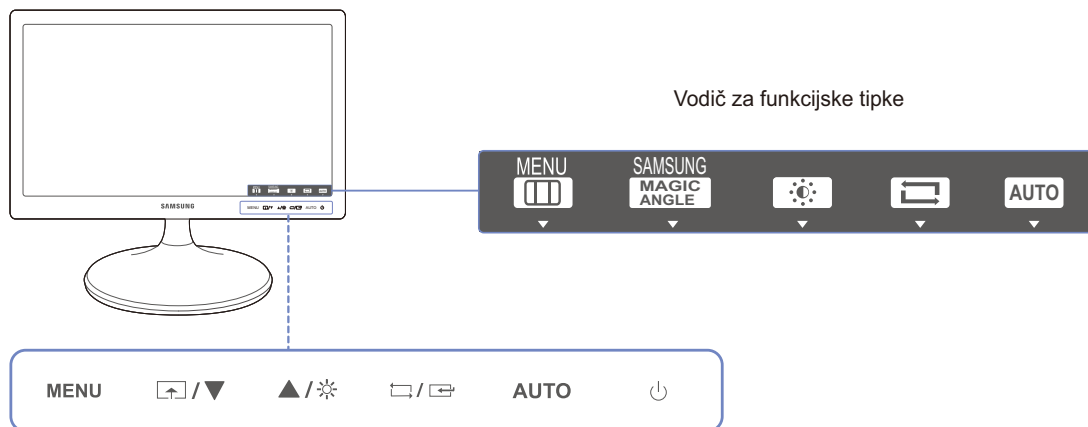
S19C300N / S20C300NL / S22C300N
















Oznake	Opis
MENU	<p>Otvaranje ili zatvaranje zaslonskog izbornika (Onscreen Display, OSD), ili pak povratak na prethodni izbornik.</p> <ul style="list-style-type: none"> Zaključavanje zaslonskih kontrola: zadržavanje trenutnih postavki ili zaključavanje kontrole za zaslonski izbornik radi sprječavanje nehotičnih promjena postavki. Omogućavanje: Da biste zaključali kontrolu zaslonskih prikaza, pritisnite gumb [MENU] i držite ga pritisnutim 10 sekundi. Onemogućavanje: Da biste otključali kontrolu zaslonskih prikaza, pritisnite gumb [MENU] i držite ga pritisnutim dulje od 10 sekundi. <p> Ako je kontrola OSD prikaza zaključana,</p> <ul style="list-style-type: none"> Moguće je prilagoditi mogućnosti Brightness, Contrast i SAMSUNG MAGIC Angle. Mogućnost INFORMATION moguće je pregledati. Funkciju Customized Key moguće je koristiti ako pritisnete gumb [] (Customized Key dostupan je čak i kada je kontrola zaslonskih prikaza zaključana.)
	<p>Konfigurirajte opciju Customized Key i pritisnite []. Bit će omogućene sljedeće opcije.</p> <p>SAMSUNG MAGIC Angle - SAMSUNG MAGIC Bright - Eco Saving - Image Size</p> <p> Kako biste konfigurirali opciju Customized Key, prijedite u SETUP&RESET → Customized Key i odaberite željeni način rada.</p>
▲ / ▼	Kretanje po izborniku prema gore ili prema dolje, ili pak prilagodba vrijednosti za odgovarajuću mogućnost na zaslonskom izborniku.
	Pomoću ovog gumba možete kontrolirati svjetlinu i kontrast zaslona.

Oznake	Opis
	Potvrđivanje odabira na izborniku.
AUTO	<p>Pritisnite gumb [AUTO] za automatsko podešavanje postavki zaslona.</p> <p> Promjenom rezolucije u svojstvima prikaza aktivira se funkcija Auto Adjustment.</p>
	Uključivanje ili isključivanje zaslona.
Vodič za funkcijske tipke	<p>Kada pritisnete gumb za upravljanje na uređaju, prikazat će se vodič za funkcijske tipke, a potom zaslonski izbornik. (u tom je vodiču funkcija gumba prikazana kada je gumb pritisnut).</p> <p>Da biste pristupili zaslonskom izborniku u prikazanom vodiču, ponovno pritisnite odgovarajući gumb.</p> <p>Vodič za funkcijske tipke može se razlikovati ovisno o funkciji ili modelu uređaja.</p> <p>Pogledajte koje su funkcije dostupne na vašem modelu uređaja.</p>

S22C300H / S24C300H / S24C300HL



Oznake	Opis
MENU	<p>Otvaranje ili zatvaranje zaslonskog izbornika (Onscreen Display, OSD), ili pak povratak na prethodni izbornik.</p> <ul style="list-style-type: none"> Zaključavanje zaslonskih kontrola: zadržavanje trenutnih postavki ili zaključavanje kontrole za zaslonski izbornik radi sprječavanje nehotičnih promjena postavki. Omogućavanje: Da biste zaključali kontrolu zaslonskih prikaza, pritisnite gumb [MENU] i držite ga pritisnutim 10 sekundi. Onemogućavanje: Da biste otključali kontrolu zaslonskih prikaza, pritisnite gumb [MENU] i držite ga pritisnutim dulje od 10 sekundi. <p> Ako je kontrola OSD prikaza zaključana,</p> <ul style="list-style-type: none"> Moguće je prilagoditi mogućnosti Brightness, Contrast i SAMSUNG MAGIC Angle. Mogućnost INFORMATION moguće je pregledati. Funkciju Customized Key moguće je koristiti ako pritisnete gumb [] (Customized Key dostupan je čak i kada je kontrola zaslonskih prikaza zaključana.)
	<p>Konfigurirajte opciju Customized Key i pritisnite []. Bit će omogućene sljedeće opcije.</p> <p>SAMSUNG MAGIC Angle - SAMSUNG MAGIC Bright - Eco Saving - Image Size</p> <p> Kako biste konfigurirali opciju Customized Key, prijedite u SETUP&RESET → Customized Key i odaberite željeni način rada.</p>
▲ / ▼	Kretanje po izborniku prema gore ili prema dolje, ili pak prilagodba vrijednosti za odgovarajuću mogućnost na zaslonskom izborniku.
	Pomoću ovog gumba možete kontrolirati svjetlinu i kontrast zaslona.

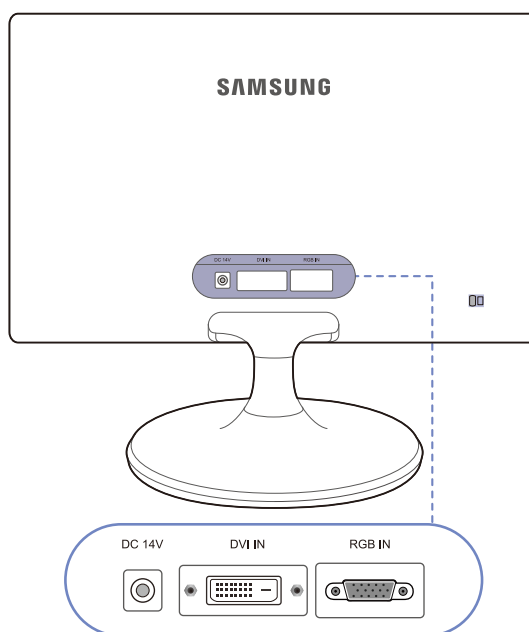
Oznake	Opis
	<p>Potvrđivanje odabira na izborniku.</p> <p>Pritiskanjem gumba [/] kada nije prikazan zasloni izbornik mijenjate izvor ulaznog signala (Analog/HDMI). Ako uključite uređaj ili promijenite izvor ulaznog signala pritiskanjem gumba [/], u gornjem lijevom kutu zaslona pojavit će se poruka koja pokazuje promijenjeni izvor ulaznog signala.</p>
AUTO	<p>Pritisnite gumb [AUTO] za automatsko podešavanje postavki zaslona.</p> <ul style="list-style-type: none">  Promjenom rezolucije u svojstvima prikaza aktivira se funkcija Auto Adjustment. Dostupno samo u načinu rada Analog.
	Uključivanje ili isključivanje zaslona.
Vodič za funkcijske tipke	<p>Kada pritisnete gumb za upravljanje na uređaju, prikazat će se vodič za funkcijske tipke, a potom zasloni izbornik. (u tom je vodiču funkcija gumba prikazana kada je gumb pritisnut).</p> <p>Da biste pristupili zaslonom izborniku u prikazanom vodiču, ponovno pritisnite odgovarajući gumb.</p> <p>Vodič za funkcijske tipke može se razlikovati ovisno o funkciji ili modelu uređaja.</p> <p>Pogledajte koje su funkcije dostupne na vašem modelu uređaja.</p>



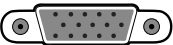
1.2.2 Stražnja strana



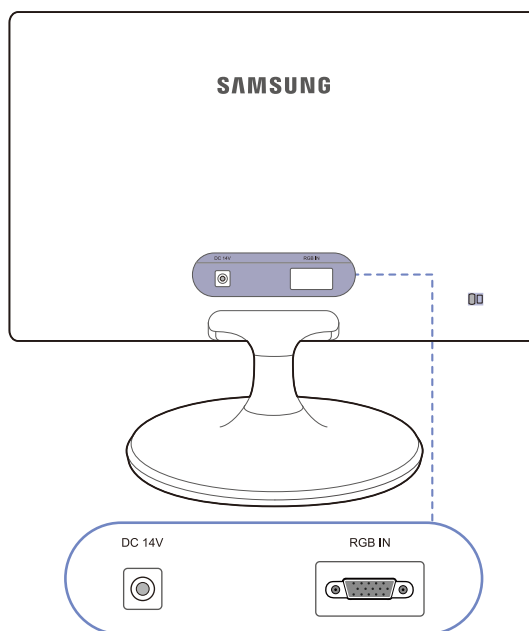
- Boja i oblik dijelova mogu se razlikovati od onih prikazanih na slici. Specifikacije su podložne promjeni s ciljem poboljšanja kvalitete, bez prethodne obavijesti.
- Navedene se priključnice mogu razlikovati ovisno o proizvodu.



S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B



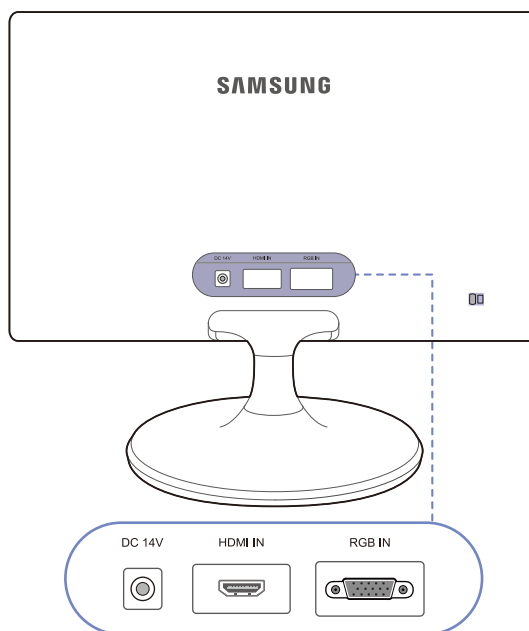
Priključak	Opis
DC 14V 	Omogućuje povezivanje s prilagodnikom za istosmjerni napon.
DVI IN 	Služi za priključivanje uređaja koji je izvor signala putem DVI kabela.
RGB IN 	Omogućuje povezivanje s računalom putem D-SUB kabela.



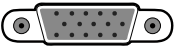
S19C300N / S20C300NL / S22C300N



Priključak	Opis
<p>DC 14V</p> 	Omogućuje povezivanje s prilagodnikom za istosmjerni napon.
<p>RGB IN</p> 	Omogućuje povezivanje s računalom putem D-SUB kabela.

S22C300H / S24C300H / S24C300HL



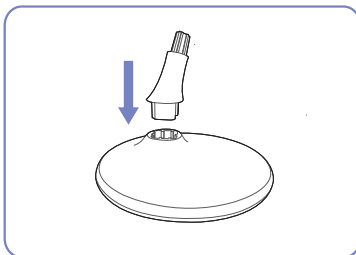
Priključak	Opis
<p>DC 14V</p> 	Omogućuje povezivanje s prilagodnikom za istosmjerni napon.
<p>HDMI IN</p> 	Služi za priključivanje uređaja koji je izvor signala putem HDMI kabela.
<p>RGB IN</p> 	Omogućuje povezivanje s računalom putem D-SUB kabela.

1.3 Instaliranje

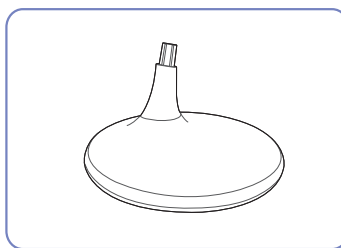
1.3.1 Pričvršćivanje postolja



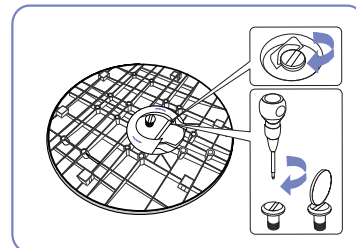
Prije sastavljanja uređaja smjestite na ravnu i stabilnu površinu, sa zaslonom okrenutim prema dolje.



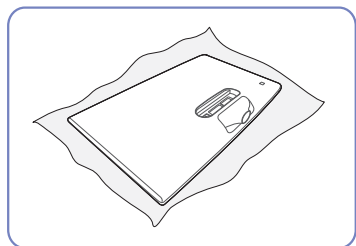
Umetnite priključak za postolje u postolje u smjeru koji je prikazan na slici.



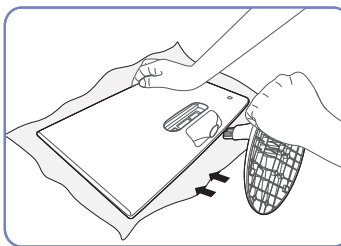
Provjerite je li priključak postolja dobro pričvršćen.



U potpunosti okrenite vijak na dnu postolja, tako da bude u potpunosti pričvršćen.

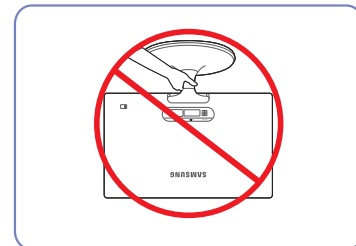


Stavite mekanu krpu preko stola tako da zaštititi uređaj i stavite uređaj na krpu, prednjim dijelom okrenutim prema dolje.



Držite uređaj rukom, kako je prikazano na slici.

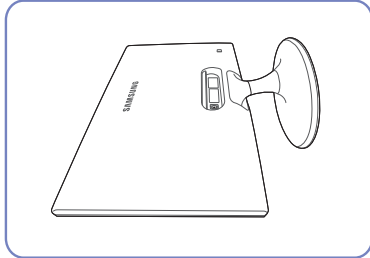
Sastavljeno postolje gurnite u glavni dio uređaja u smjeru strelice, kako je prikazano na slici.



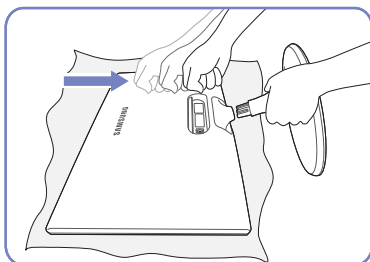
- Oprez

Proizvod nemojte držati u preokrenutom položaju, držeći ga samo za postolje.

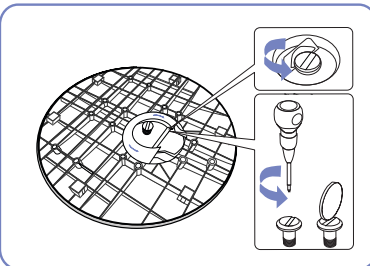
1.3.2 Skidanje postolja



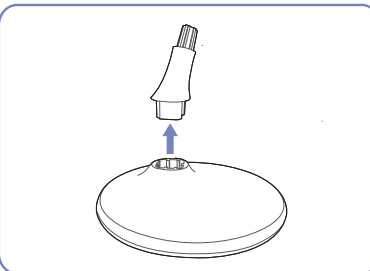
Stavite mekanu krpu preko stola tako da zaštitite uređaj i stavite uređaj na krpu, prednjim dijelom okrenutim prema dolje.



Jednom rukom držite vrat postolja, a šakom druge ruke lupite u smjeru strelice po vrhu baze postolja da biste je odvojili.

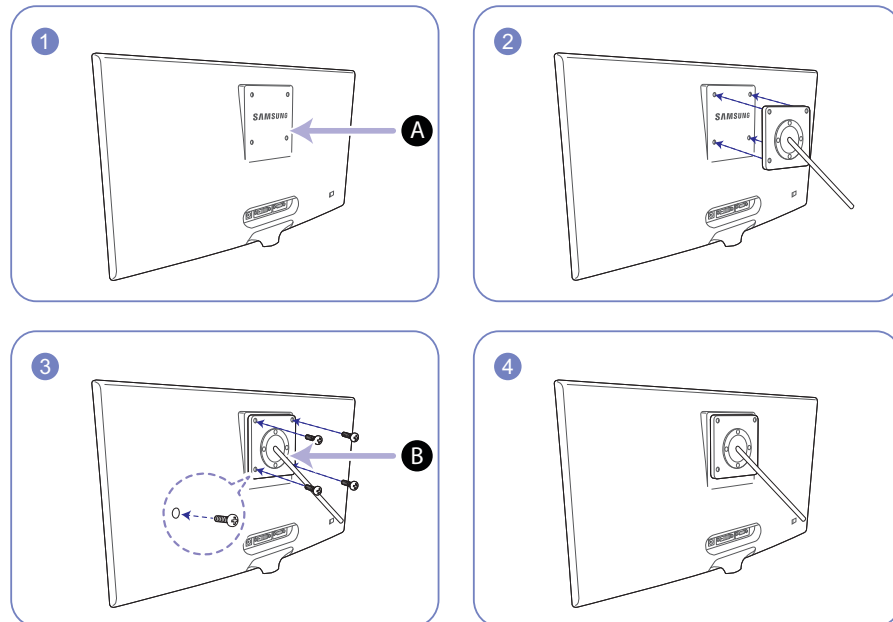


Zakrenite vijak za pričvršćivanje pri dnu postolja kako biste ga odvojili.



Izvucite priključak iz postolja povlačenjem u smjeru strelice, kako je prikazano na slici.

1.3.3 Montiranje kompleta za postavljanje na zid ili stolnog postolja (S19C300F / S20C300FL / S22C300F)



A Ovdje pričvrstite komplet za postavljanje na zid ili stolno postolje

B Držač (prodaje se zasebno)

Poravnajte utore i dobro pričvrstite vijke držača na proizvodu s odgovarajućim dijelovima na kompletu za postavljanje na zid ili na stolnom postolu na koje želite postaviti proizvod.



Napomene

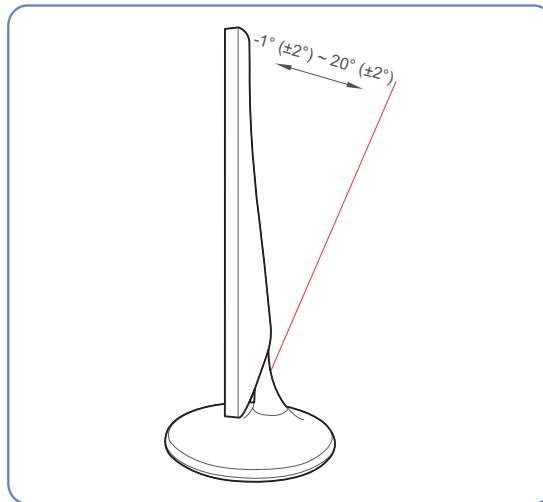
- Korištenje vijaka duljih od standardne veličine može dovesti do oštećivanja unutarnjih komponenti proizvoda.
- Duljina vijaka potrebnih za zidni nosač koji nije u skladu s VESA standardima može biti različita, ovisno o specifikacijama.
- Nemojte koristiti vijke koji nisu u skladu s VESA standardima. Komplet za postavljanje na zid ili stolno postolje nemojte pričvršćivati primjenom prevelike sile. Proizvod bi se mogao oštetiti ili pasti i uzrokovati tjelesne povrede. Tvrtka Samsung neće snositi odgovornost za bilo kakve štete ili ozljede uzrokovane korištenjem neodgovarajućih vijaka ili pričvršćivanjem kompleta za postavljanje na zid ili stolnog postolja uz primjenu prevelike sile.
- Tvrtka Samsung neće snositi odgovornost za bilo kakva oštećenja proizvoda ili tjelesne ozljede uzrokovane korištenjem nespecificiranog kompleta za postavljanje na zid ili pokušavanjem montiranja kompleta za postavljanje na zid bez stručne pomoći.
- Za montiranje monitora na zid trebate kupiti komplet za postavljanje na zid koji se može montirati 10 ili više centimetara od zida.

- Svakako koristite komplet za postavljanje na zid usklađen sa standardima.
- Da biste monitor montirali pomoću zidnog stalka, od monitora odvojite bazu postolja.

1.3.4 Prilagodba nagiba uređaja



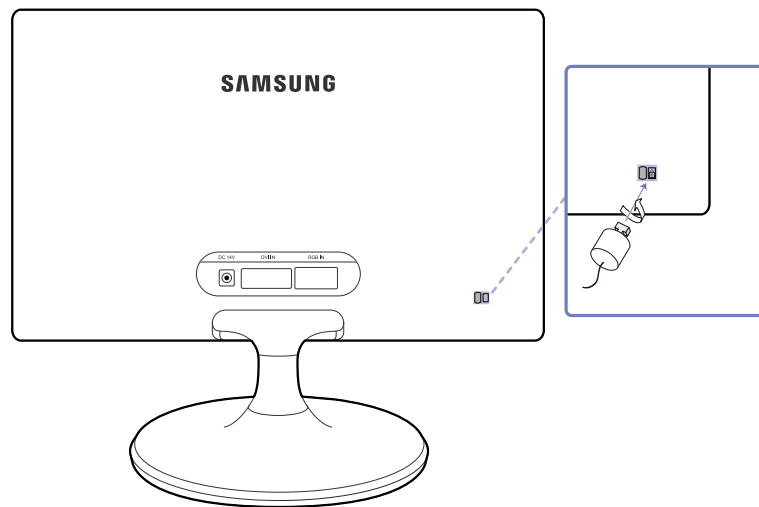
Boja i oblik dijelova mogu se razlikovati od onih prikazanih na slici. Specifikacije su podložne promjeni s ciljem poboljšanja kvalitete, bez prethodne obavijesti.



- Nagib monitora možete prilagoditi.
- Držeći za donji dio proizvoda pažljivo podesite njegov nagib.

1.3.5 Zaključavanje za zaštitu od krađe

Zaključavanje za zaštitu od krađe omogućava sigurno korištenje proizvoda čak i na javnim mjestima. Oblik uređaja za zaključavanje i način zaključavanja ovise o proizvođaču. Pojediniosti potražite u korisničkom priručniku koji dolazi uz uređaj za zaključavanje za zaštitu od krađe. Uređaj za zaključavanje prodaje se odvojeno.



Boja i oblik dijelova mogu se razlikovati od onih prikazanih na slici. Specifikacije su podložne promjeni s ciljem poboljšanja kvalitete, bez prethodne obavijesti.

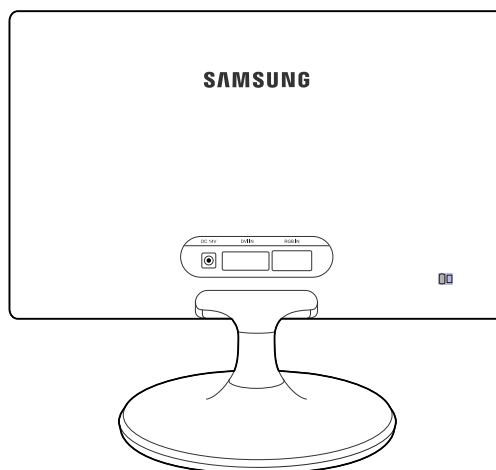
Zaključavanje uređaja za zaštitu od krađe:

- 1 Pričvrstite kabel uređaja za zaštitu od krađe za teški predmet poput stola.
- 2 Jedan kraj kabela provucite kroz petlju na drugom kraju kabela.
- 3 Uređaj Kensington Lock umetnite u sigurnosni utor na stražnjoj strani monitora.
- 4 Zaključajte uređaj za zaključavanje.



- Uređaj za zaštitu od krađe može se kupiti zasebno.
- Pojediniosti potražite u korisničkom priručniku koji dolazi uz uređaj za zaključavanje za zaštitu od krađe.
- Uređaji za zaštitu od krađe mogu se kupiti u trgovinama električnom opremom ili putem Interneta.

2.1 Prije povezivanja



2.1.1 Prije povezivanja pročitajte sljedeće bitne točke

- Prije priključivanja uređaja koji je izvor signala pročitajte korisnički priručnik isporučen uz uređaj. Broj i lokacije priključaka na uređajima koji su izvor signala mogu se razlikovati od uređaja do uređaja.
- Ne priključujte kabel napajanja prije nego ste povezali sve uređaje. Priključivanje kabela napajanja tijekom povezivanja može dovesti do oštećivanja proizvoda.
- Provjerite vrste priključaka na stražnjem dijelu proizvoda koji želite priključiti.

2.2 Povezivanje s računalom i korištenje računala

Odaberite način povezivanja koji odgovara vašem računalu.



Dijelovi za povezivanje mogu se razlikovati kod različitih proizvođača.

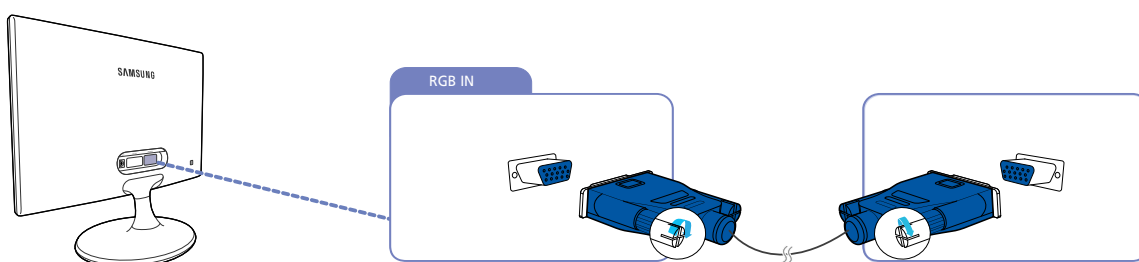
2.2.1 Veza pomoću D-SUB kabela (analogna vrsta)





Kabel za napajanje priključite tek nakon što ste priključili sve ostale kabele.

Prije priključivanja kabela za napajanje provjerite jeste li priključili izvorni uređaj.

S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S22C300H / S24C300B / S24C300H / S24C300HL

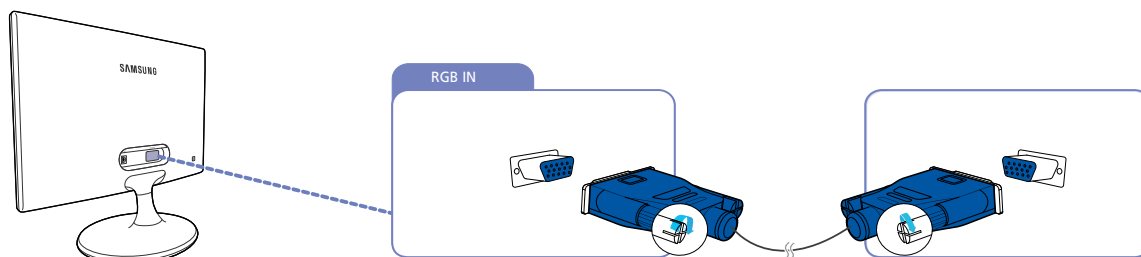


- 1 Priključite D-SUB kabel u [RGB IN] priključak na stražnjoj strani proizvoda i u RGB priključak na računalu.
- 2 Priključite DC adapter napajanja u proizvod i u naponsku utičnicu.
Nakon toga aktivirajte prekidač za uključivanje/isključivanje na računalu. (Pojediniosti potražite u odjeljku "2.2.6 Priključivanje napajanja".)
- 3 Pritisnite [/>] da biste izvor ulaznog signala promijenili u **Analog**.



Navedene se priključnice mogu razlikovati ovisno o proizvodu.

S19C300N / S20C300NL / S22C300N



- 1 Priključite D-SUB kabel u [RGB IN] priključak na stražnjoj strani proizvoda i u RGB priključak na računalu.
- 2 Priključite DC adapter napajanja u proizvod i u naponsku utičnicu.
Nakon toga aktivirajte prekidač za uključivanje/isključivanje na računalu. (Pojediniosti potražite u odjeljku "2.2.6 Priključivanje napajanja".)



Navedene se priključnice mogu razlikovati ovisno o proizvodu.

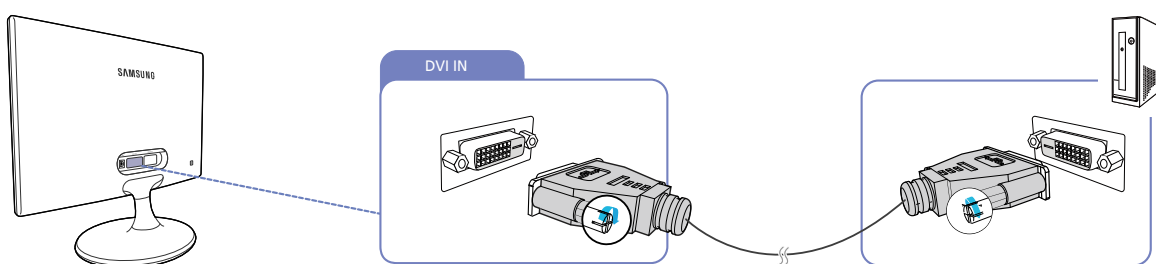
2.2.2 Povezivanje pomoću DVI kabela

(S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)



Kabel za napajanje priključite tek nakon što ste priključili sve ostale kabele.

Prije priključivanja kabela za napajanje provjerite jeste li priključili izvorni uređaj.



- 1 Priključite DVI kabel u [DVI IN] priključak na stražnjoj strani proizvoda i u priključak DVI na računalu.
- 2 Priključite DC adapter napajanja u proizvod i u naponsku utičnicu.
Nakon toga aktivirajte prekidač za uključivanje/isključivanje na računalu. (Pojednosti potražite u odjeljku "2.2.6 Priključivanje napajanja".)
- 3 Pritisnite [/] da biste izvor ulaznog signala promijenili u **DVI**.



Navedene se priključnice mogu razlikovati ovisno o proizvodu.

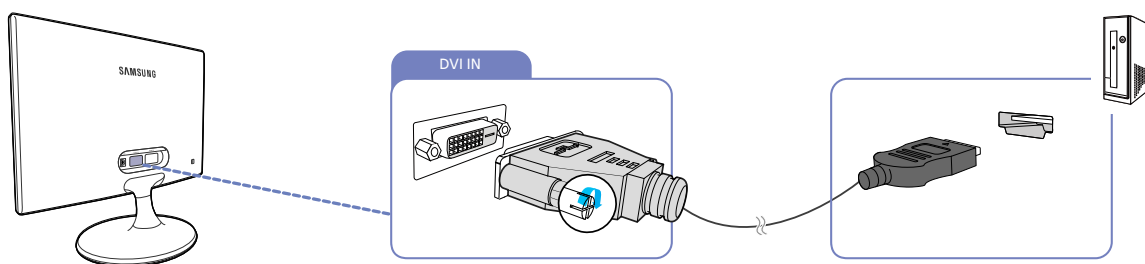
2.2.3 Povezivanje pomoću DVI-HDMI kabela

(S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)



Kabel za napajanje priključite tek nakon što ste priključili sve ostale kabele.

Prije priključivanja kabela za napajanje provjerite jeste li priključili izvorni uređaj.



- 1 Priključite HDMI-DVI kabel u [DVI IN] priključak na stražnjoj strani proizvoda i u HDMI priključak na računalu.
- 2 Priključite DC adapter napajanja u proizvod i u naponsku utičnicu.
Nakon toga aktivirajte prekidač za uključivanje/isključivanje na računalu. (Pojediniosti potražite u odjeljku "2.2.6 Priključivanje napajanja".)
- 3 Pritisnite [/] da biste izvor ulaznog signala promijenili u **DVI**.



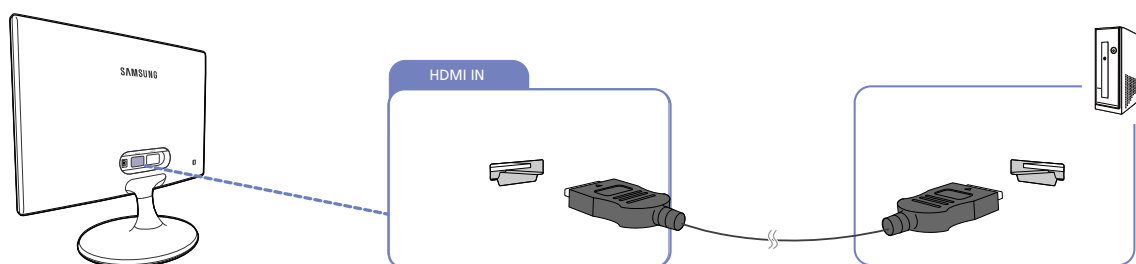
Navedene se priključnice mogu razlikovati ovisno o proizvodu.

2.2.4 Povezivanje pomoću HDMI kabela (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)



Kabel za napajanje priključite tek nakon što ste priključili sve ostale kabele.

Prije priključivanja kabela za napajanje provjerite jeste li priključili izvorišni uređaj.



- 1 Priključite HDMI kabel u [HDMI IN] priključak na stražnjoj strani proizvoda i u HDMI priključak na računalu.
- 2 Priključite DC adapter napajanja u proizvod i u naponsku utičnicu.
Nakon toga aktivirajte prekidač za uključivanje/isključivanje na računalu. (Pojediniosti potražite u odjeljku "2.2.6 Priključivanje napajanja".)
- 3 Pritisnite [] da biste izvor ulaznog signala promijenili u **HDMI**.



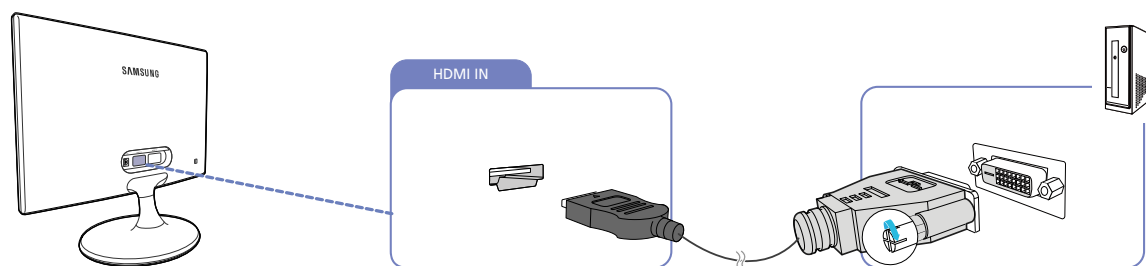
Navedene se priključnice mogu razlikovati ovisno o proizvodu.

2.2.5 Povezivanje pomoću HDMI-DVI kabela (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)



Kabel za napajanje priključite tek nakon što ste priključili sve ostale kabele.

Prije priključivanja kabela za napajanje provjerite jeste li priključili izvorišni uređaj.



- 1 Priključite HDMI-DVI kabel u [HDMI IN] priključak na stražnjoj strani proizvoda i u DVI priključak na računalu.
- 2 Priključite DC adapter napajanja u proizvod i u naponsku utičnicu.
Nakon toga aktivirajte prekidač za uključivanje/isključivanje na računalu. (Pojediniosti potražite u odjeljku "2.2.6 Priključivanje napajanja".)
- 3 Pritisnite [] da biste izvor ulaznog signala promijenili u **HDMI**.



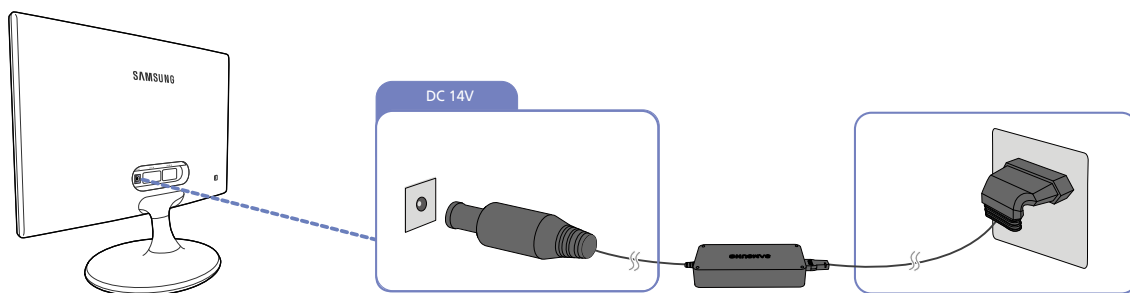
Navedene se priključnice mogu razlikovati ovisno o proizvodu.

2.2.6 Priključivanje napajanja

Kabel za napajanje priključite u DC adapter za napajanje.

Zatim priključite adapter za istosmjernu struju u ulaz [DC 14V] na stražnjoj strani proizvoda.

Priključite kabel za napajanje u ulazni priključak.



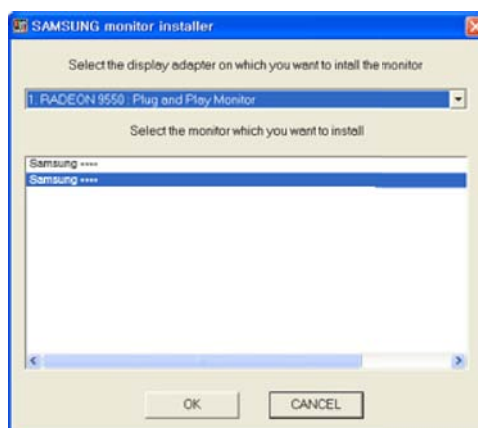
Ulazni se napon automatski prebacuje.

2.2.7 Instaliranje upravljačkog programa



- Instaliranjem odgovarajućih upravljačkih programa možete postaviti optimalnu rezoluciju i frekvenciju za ovaj proizvod.
- Upravljački program za instalaciju nalazi se na CD mediju koji je isporučen uz proizvod.
- Ako priložena datoteka nije ispravna, posjetite početnu stranicu Samsungova web-mjesta (<http://www.samsung.com/>) i preuzmite datoteku.

- 1 U CD-ROM pogon umetnite CD isporučen uz proizvod na kojem se nalazi korisnički priručnik.
- 2 Kliknite "Windows Driver".
- 3 Kako biste nastavili s instalacijom slijedite upute na zaslonu.
- 4 Na popisu modela odaberite model vašeg proizvoda.

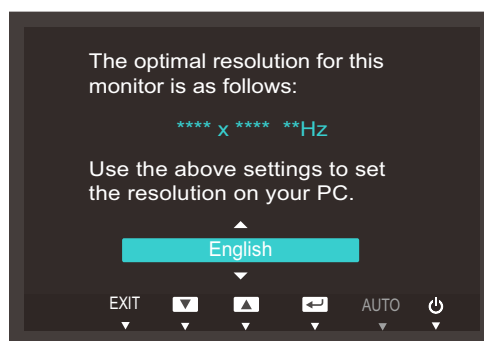


- 5 Prijeđite na Svojstva prikaza i provjerite jesu li rezolucija i učestalost osvježavanja odgovarajuće za proizvod.
Dodatne pojedinosti potražite u priručniku za operacijski sustav Windows.

2.2.8 Postavljanje optimalne razlučivosti

Kada prvi put uključite monitor, pojavit će se poruka s informacijama o postavljanju optimalne razlučivosti.

Na proizvodu odaberite jezik i na računalu promijenite razlučivost na optimalnu postavku.



1 Pritisnite [**▲/▼**] kako biste odabrali željeni jezik i zatim pritisnite [**□/□**].

2 Da biste sakrili poruku s informacijama, pritisnite [**MENU**].



- Ako nije odabrana optimalna razlučivost, poruka će se prikazati u navedenom vremenu najviše triput čak i ako monitor isključite i ponovno uključite.
- Optimalna se razlučivost može odabrati i na **upravljačkoj ploči** na računalu.

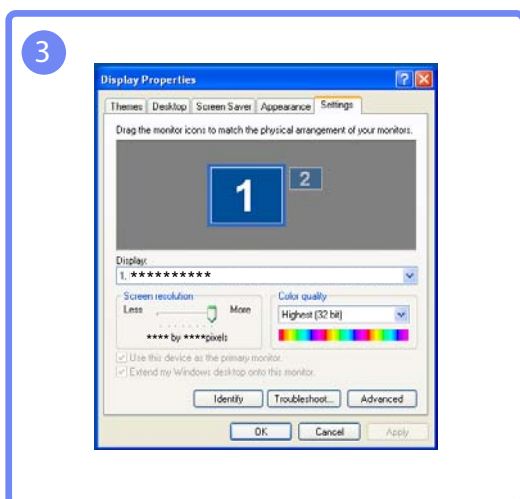
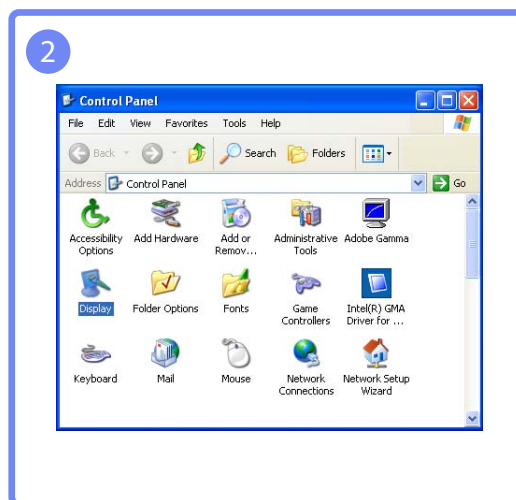
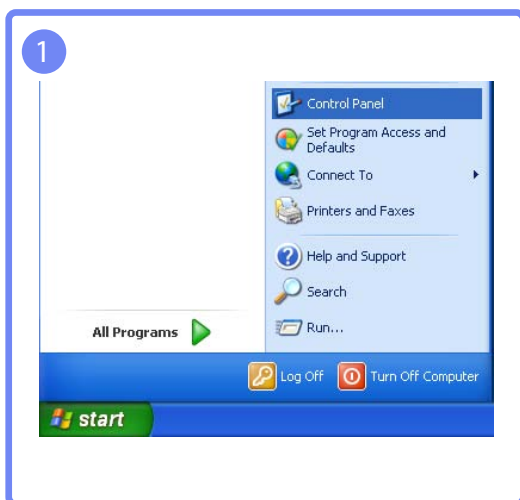
2.2.9 Promjena razlučivosti pomoću računala



- Kako biste postigli optimalnu kvalitetu slike prilagodite rezoluciju i učestalost osvježavanja pomoću značajke Upravljačka ploča na računalu.
- Kvaliteta slike na TFT-LCD monitoru može se smanjiti ako nije odabrana optimalna rezolucija.

Promjena rezolucije u sustavu Windows XP

Idite na **Upravljačka ploča** → **Prikaz** → **Postavke** i promijenite razlučivost.

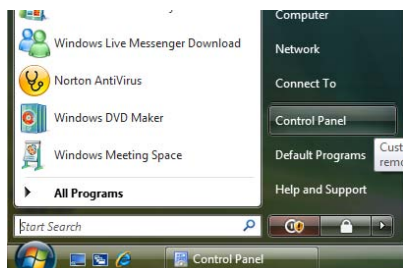


Priključivanje i korištenje uređaja koji je izvor signala

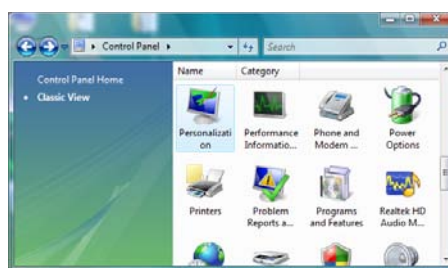
Promjena rezolucije u sustavu Windows Vista

Idite na **Upravljačka ploča** → **Personalizacija** → **Postavke prikaza** i promijenite razlučivost.

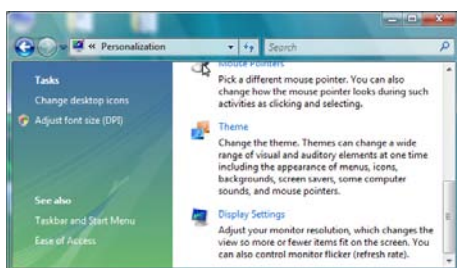
1



2



3



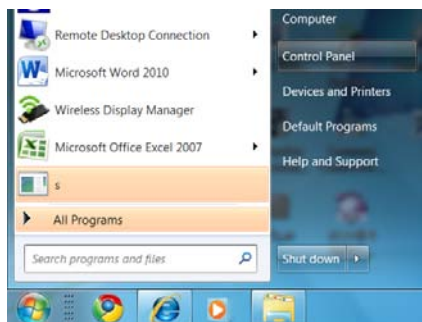
4



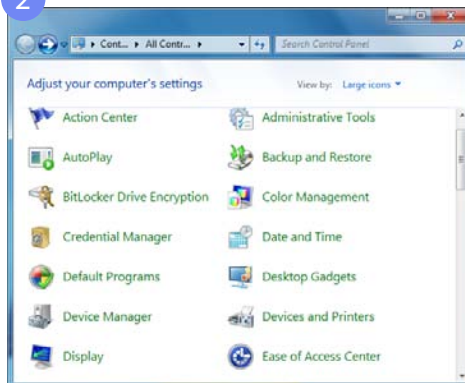
Promjena rezolucije u sustavu Windows 7

Idite na **Upravljačka ploča** → **Prikaz** → **Razlučivost zaslona** i promijenite razlučivost.

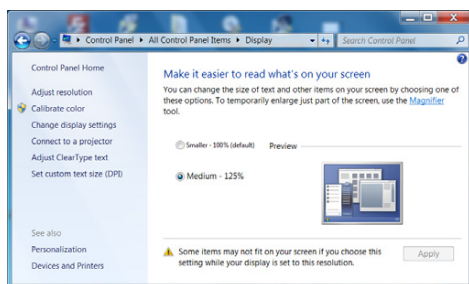
1



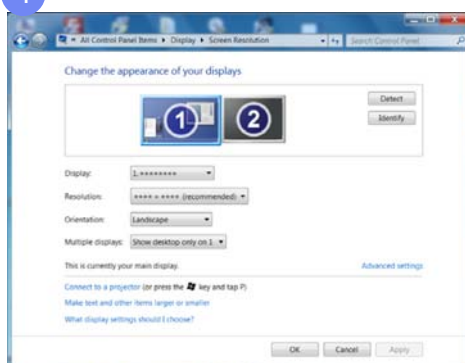
2



3



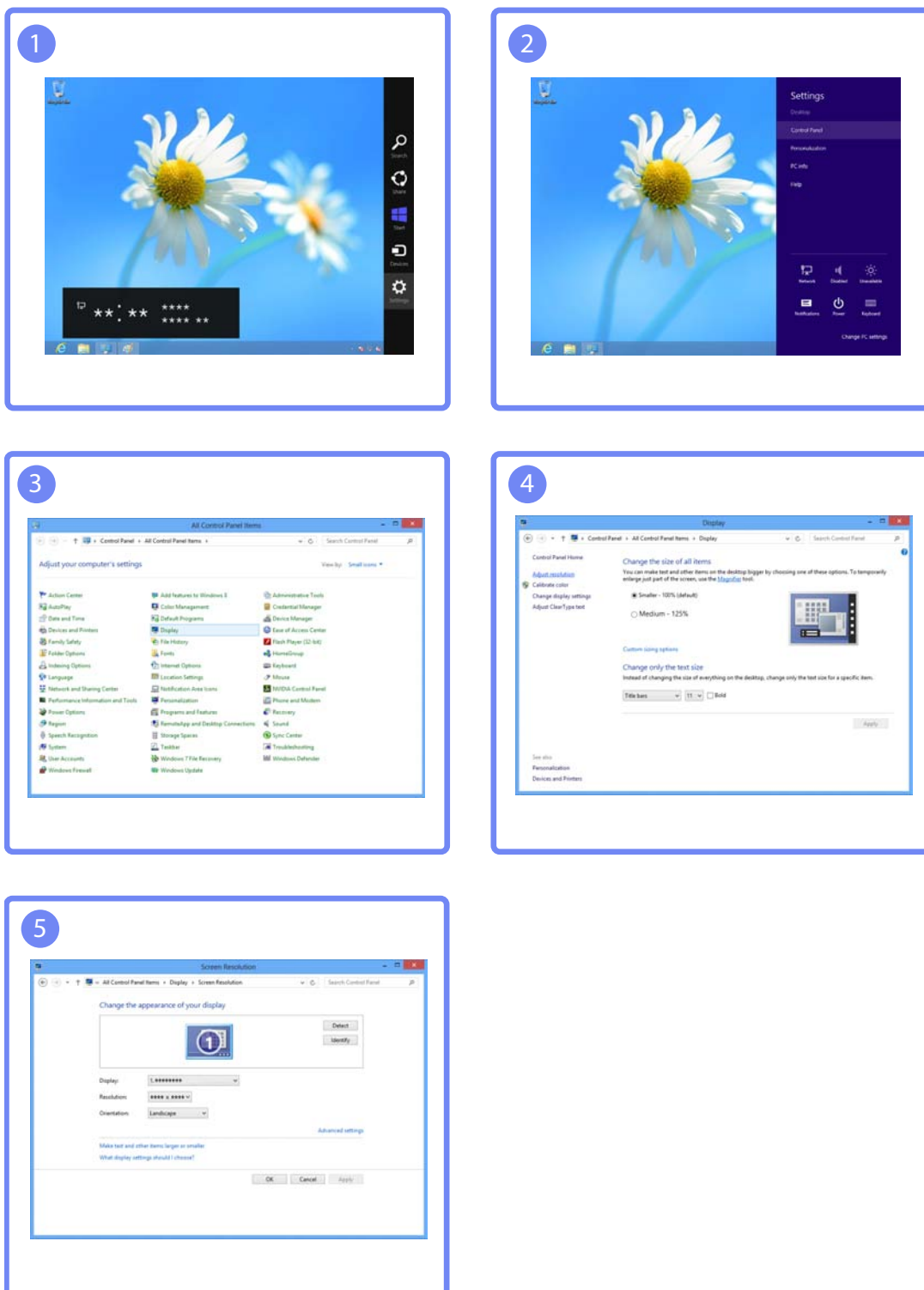
4



Priključivanje i korištenje uređaja koji je izvor signala

Promjena rezolucije u sustavu Windows 8

Idite na **Postavke** → **Upravljačka ploča** → **Prikaz** → **Razlučivost zaslona** i promijenite razlučivost.



Postavljanje zaslona (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

Konfigurirajte postavke zaslona, primjerice svjetlinu.

3.1 Brightness

Prilagođavanje općenite svjetline na slici. (Raspon: 0~100)

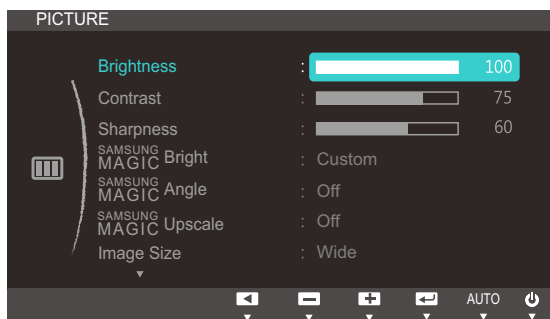
Odabirom viših vrijednosti slika će izgledati svjetlije.



- Taj izbornik nije dostupan kada je značajka **SAMSUNG MAGIC Bright** postavljena na način rada **Dynamic Contrast**.
- Taj izbornik nije dostupan kada je omogućena značajka **Eco Saving**.

3.1.1 Konfiguriranje postavke Brightness

- Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- Pritiskanjem gumba [**▲ / ▼**] na monitoru dođite na **PICTURE**, a zatim pritisnite [**□ / ⊞**].
- Pritiskanjem gumba [**▲ / ▼**] na monitoru odaberite **Brightness**, a zatim pritisnite [**□ / ⊞**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



- Prilagodite postavku **Brightness** pomoću gumba [**▲ / ▼**].
- Primijenit će se odabrana opcija.

Postavljanje zaslona (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

3.2 Contrast

Podesite kontrast između predmeta i pozadine. (Raspon: 0~100)

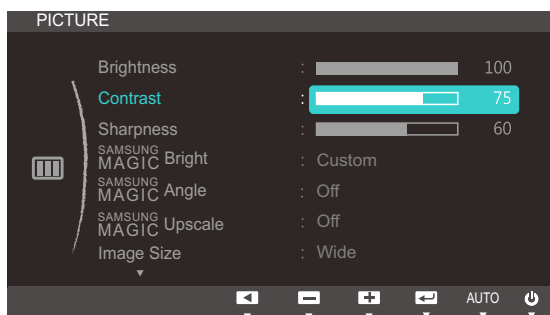
Viša vrijednost povećat će kontrast kako bi predmeti bili jasnije prikazani.



Ta mogućnost nije dostupna kada je **SAMSUNG MAGIC Bright** u načinu rada **Cinema** ili **Dynamic Contrast**.

3.2.1 Konfiguriranje mogućnosti Contrast

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru dođite na **PICTURE**, a zatim pritisnite [**□/⊞**].
- 3 Pritiskom na gumb [**▲/▼**] odaberite **Contrast**, a zatim pritisnite [**□/⊞**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



- 4 Prilagodite postavku **Contrast** pomoću gumba [**▲/▼**].
- 5 Primijenit će se odabrana opcija.

Postavljanje zaslona (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

3.3 Sharpness

Izmijenite konture predmeta tako da budu jasnije ili mutnije. (Raspon: 0~100)

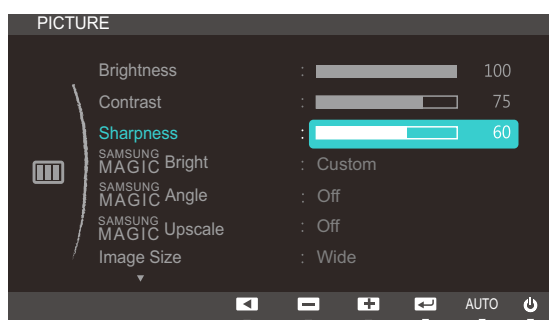
Odabirom viših vrijednosti konture predmeta izgledat će svjetlije.



- Ta mogućnost nije dostupna kada je **SAMSUNG MAGIC Bright** u načinu rada **Cinema** ili **Dynamic Contrast**.
- Taj izbornik nije dostupan kad je funkcija **SAMSUNG MAGIC Upscale** postavljena na **Mode1** ili **Mode2**.

3.3.1 Konfiguriranje mogućnosti Sharpness

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskanjem gumba [**▲ / ▼**] na monitoru dođite na **PICTURE**, a zatim pritisnite [**□ / ⇨**].
- 3 Pritiskanjem gumba [**▲ / ▼**] na monitoru odaberite **Sharpness**, a zatim pritisnite [**□ / ⇨**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



- 4 Prilagodite postavku **Sharpness** pomoću gumba [**▲ / ▼**].
- 5 Primijenit će se odabrana opcija.

Postavljanje zaslona (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

3.4 SAMSUNG MAGIC Bright

Taj izbornik omogućuje optimalnu kvalitetu slike, prikladnu za okruženje u kojem će se proizvod koristiti.

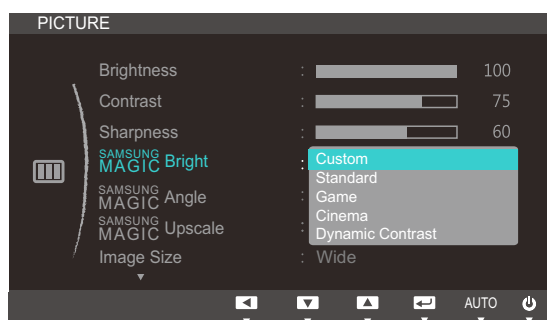


- Taj izbornik nije dostupan kada je omogućena značajka **Eco Saving**.
- Taj izbornik nije dostupan kada je omogućena značajka **SAMSUNG MAGIC Angle**.

Svjetlinu možete prilagoditi vlastitim željama.

3.4.1 Konfiguriranje značajke SAMSUNG MAGIC Bright

- Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru dođite na **PICTURE**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
- Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru odaberite **SAMSUNG MAGIC Bright**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



- Custom**: prilagodba kontrasta i svjetline po želji.
 - Standard**: kvaliteta slike prikladna za uređivanje dokumenata ili korištenje interneta.
 - Game**: kvaliteta slike prikladna za igranje igara s mnoštvom vizualnih efekata i dinamičnom akcijom.
 - Cinema**: svjetlina i oštrina slike kao na televizoru – za gledanje videosadržaja i DVD sadržaja.
 - Dynamic Contrast**: uravnotežena svjetlina putem automatske prilagodbe kontrasta.
- Pritisnite [**▲/▼**] kako biste odabrali željenu opciju i zatim pritisnite [**□/⏏**].
 - Primijenit će se odabrana opcija.

Postavljanje zaslona (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

3.5 SAMSUNG MAGIC Angle

SAMSUNG MAGIC Angle omogućuje konfiguriranje postavki radi postizanja optimalne kvalitete slike u skladu s kutom gledanja.

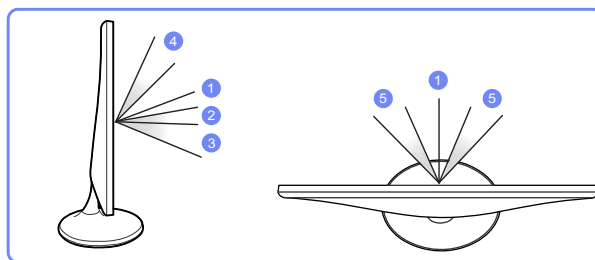
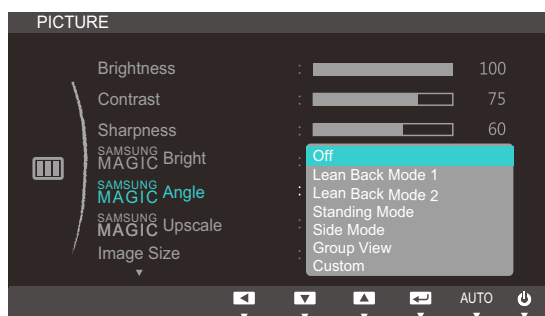


Ta mogućnost nije dostupna kada je **SAMSUNG MAGIC Bright** u načinu rada **Cinema** ili **Dynamic Contrast**.

Ta značajka omogućuje prilagodbu kuta gledanja, svjetline i nijanse vlastitom ukusu.

3.5.1 Konfiguriranje značajke SAMSUNG MAGIC Angle

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskanjem gumba [**▲ / ▼**] na monitoru dođite na **PICTURE**, a zatim pritisnite [**□ / ◀▶**].
- 3 Pritiskanjem gumba [**▲ / ▼**] na monitoru odaberite **SAMSUNG MAGIC Angle**, a zatim pritisnite [**□ / ◀▶**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



- **Off** ①: odaberite tu mogućnost ako će se monitor nalaziti neposredno ispred vas dok budete gledali u njega.
- **Lean Back Mode 1** ②: odaberite tu mogućnost ako će monitor biti malo povišen u odnosu na vas dok budete gledali u njega.
- **Lean Back Mode 2** ③: odaberite tu mogućnost ako će monitor dok budete gledali u njega biti još više povišen u odnosu na vas nego za način prikaza Lean Back Mode 1.
- **Standing Mode** ④: odaberite tu mogućnost ako ćete u monitor gledati odozgo.
- **Side Mode** ⑤: odaberite tu mogućnost ako će se monitor nalaziti lijevo ili desno od vas dok budete gledali u njega.

Postavljanje zaslona (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

- **Group View**: odaberite tu mogućnost za više gledatelja na mjestima ①, ④ i ⑤.
 - **Custom**: Način rada **Lean Back Mode 1** primijenit će se prema zadanim postavkama ako je odabrana mogućnost **Custom**.
- 4 Pritisnite [▲/▼] kako biste odabrali željenu opciju i zatim pritisnite [□/⏏].
- 5 Primijenit će se odabrana opcija.

Postavljanje zaslona (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

3.6 SAMSUNG MAGIC Upscale

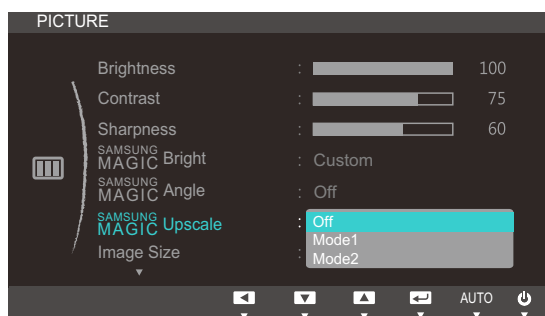
Funkcijom **SAMSUNG MAGIC Upscale** mogu se poboljšati slojevi detalja na slici te živopisnost slike.



- Učinak funkcije vidljiviji je na slikama male razlučivosti.
- Taj izbornik nije dostupan kada je **SAMSUNG MAGIC Bright** u načinu rada **Cinema** ili **Dynamic Contrast**.

3.6.1 Konfiguriranje značajke SAMSUNG MAGIC Upscale

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru dođite na **PICTURE**, a zatim pritisnite [**□/□**].
- 3 Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru dođite na **SAMSUNG MAGIC Upscale**, a zatim pritisnite [**□/□**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



Postavka **Mode2** ima jači učinak od postavke **Mode1**.

- 4 Pritisnite [**▲/▼**] kako biste odabrali željenu opciju i zatim pritisnite [**□/□**].
- 5 Primijenit će se odabrana opcija.

Postavljanje zaslona (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

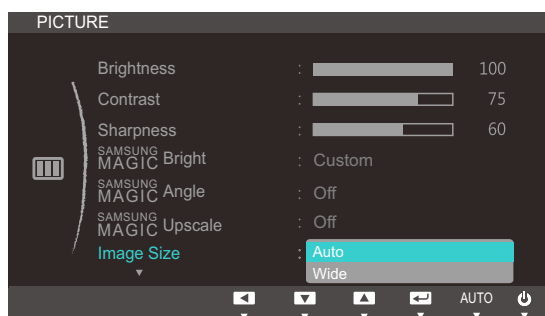
3.7 Image Size

Promijenite veličinu slike.

3.7.1 Promjena opcije Image Size

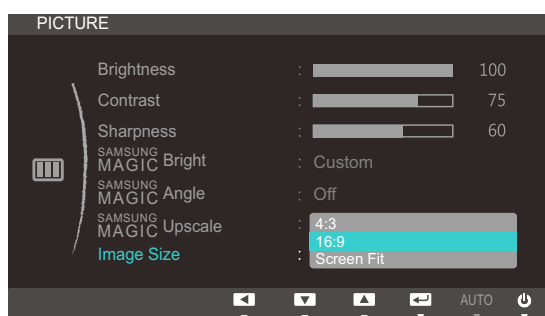
- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskanjem gumba [**▲** / **▼**] na monitoru dođite na **PICTURE**, a zatim pritisnite [**□** / **⏏**].
- 3 Pritiskanjem gumba [**▲** / **▼**] na monitoru odaberite **Image Size**, a zatim pritisnite [**□** / **⏏**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.

U načinu rada **PC**



- **Auto**: prikaz slike u skladu s proporcijama slike iz izvora ulaznog signala.
- **Wide**: prikaz slike preko cijelog zaslona neovisno o proporcijama slike iz izvora ulaznog signala.

U načinu rada **AV**



- **4:3**: prikaz slike proporcija 4:3. Ta je mogućnost prikladna za videozapise i standardni televizijski program.
- **16:9**: prikaz slike proporcija 16:9.
- **Screen Fit**: prikaz slike s izvornim proporcijama bez rezanja.



- Po ispunjenju sljedećih uvjeta moguće je promijeniti veličinu zaslona.
- Funkcija možda neće biti podržana ovisno o priključnicama na proizvodu.

Postavljanje zaslona (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

- Digitalni izlazni uređaj povezan je pomoću DVI kabela.
- Ulazni signal je 480p, 576p, 720p ili 1080p, a monitor može prikazivati na uobičajeni način (samo neki modeli podržavaju sve te signale).
- Može se postaviti samo kada vanjski ulazni signal povežete pomoću DVI kabela i **PC/AV Mode** postavite na **AV**.

4 Pritisnite [▲/▼] kako biste odabrali željenu opciju i zatim pritisnite [□/⏏].

5 Primijenit će se odabrana opcija.

Postavljanje zaslona (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

3.8 H-Position i V-Position

H-Position: Zaslون možete pomaknuti ulijevo ili udesno.

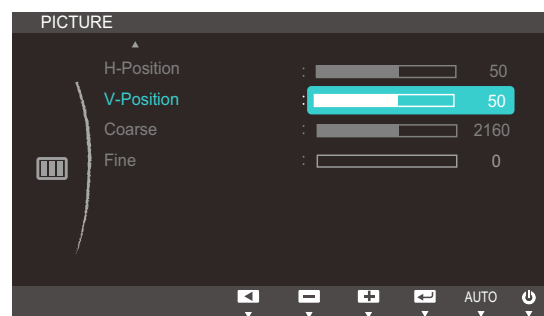
V-Position: Zaslون možete pomaknuti prema gore ili prema dolje.



- Dostupno samo u načinu rada **Analog**.
- Taj je izbornik dostupan samo kada je značajka **Image Size** postavljena na **Screen Fit** u načinu rada **AV**. Kada je ulazni signal 480P, 576P, 720P ili 1080P u načinu rada **AV**, a monitor može prikazivati na uobičajeni način, odaberite **Screen Fit** da biste prilagodili vodoravni položaj na razinama od 0 do 6.

3.8.1 Konfiguriranje značajki H-Position i V-Position

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru dođite na **PICTURE**, a zatim pritisnite [**□/□**].
- 3 Pritisnite [**▲/▼**] da biste se pomaknuli na **H-Position** ili **V-Position**, a potom pritisnite [**□/□**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



- 4 Pritisnite [**▲/▼**] da biste konfigurirali **H-Position** ili **V-Position**.
- 5 Primijenit će se odabrana opcija.

Postavljanje zaslona (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

3.9 Coarse

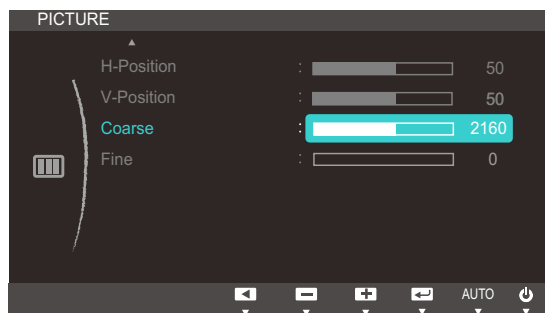
Frekvenciju zaslona možete prilagoditi.



Dostupno samo u načinu rada **Analog**.

3.9.1 Prilagodba mogućnosti Coarse

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [MENU] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskanjem gumba [▲/▼] na monitoru dođite na **PICTURE**, a zatim pritisnite [□/⏏].
- 3 Pritiskanjem gumba [▲/▼] na monitoru odaberite **Coarse**, a zatim pritisnite [□/⏏].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



- 4 Prilagodite postavku **Coarse** pomoću gumba [▲/▼].
- 5 Primijenit će se odabrana opcija.

Postavljanje zaslona (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

3.10 Fine

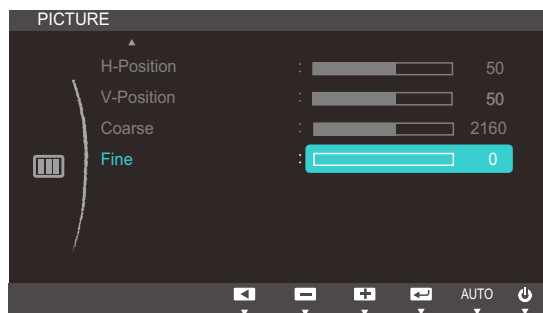
Zaslon možete precizno ugoditi da biste dobili sliku živih boja.



Dostupno samo u načinu rada **Analog**.

3.10.1 Prilagodba mogućnosti Fine

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [MENU] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskanjem gumba [▲/▼] na monitoru dođite na **PICTURE**, a zatim pritisnite [□/⏏].
- 3 Pritiskom na gumb [▲/▼] odaberite **Fine**, a zatim pritisnite [□/⏏].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



- 4 Prilagodite postavku **Fine** pomoću gumba [▲/▼].
- 5 Primijenit će se odabrana opcija.

Postavljanje zaslona (S19C300N / S20C300NL / S22C300N)

Konfigurirajte postavke zaslona, primjerice svjetlinu.

4.1 Brightness

Prilagođavanje općenite svjetline na slici. (Raspon: 0~100)

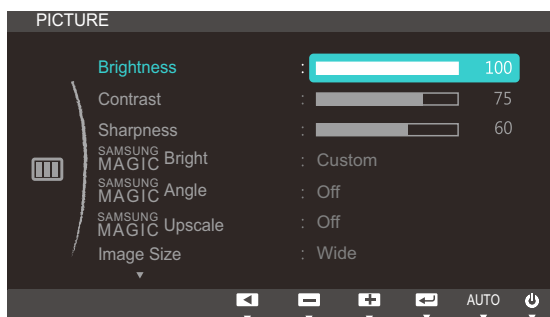
Odabirom viših vrijednosti slika će izgledati svjetlije.



- Taj izbornik nije dostupan kada je značajka **SAMSUNG MAGIC Bright** postavljena na način rada **Dynamic Contrast**.
- Taj izbornik nije dostupan kada je omogućena značajka **Eco Saving**.

4.1.1 Konfiguriranje postavke Brightness

- Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- Pritiskanjem gumba [**▲ / ▼**] na monitoru dođite na **PICTURE**, a zatim pritisnite [**□ / ⊞**].
- Pritiskanjem gumba [**▲ / ▼**] na monitoru odaberite **Brightness**, a zatim pritisnite [**□ / ⊞**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



- Prilagodite postavku **Brightness** pomoću gumba [**▲ / ▼**].
- Primijenit će se odabrana opcija.

4.2 Contrast

Podesite kontrast između predmeta i pozadine. (Raspon: 0~100)

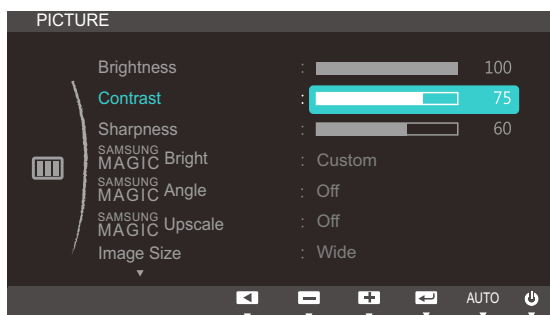
Viša vrijednost povećat će kontrast kako bi predmeti bili jasnije prikazani.



Ta mogućnost nije dostupna kada je **SAMSUNG MAGIC Bright** u načinu rada **Cinema** ili **Dynamic Contrast**.

4.2.1 Konfiguriranje mogućnosti Contrast

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru dođite na **PICTURE**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
- 3 Pritiskom na gumb [**▲/▼**] odaberite **Contrast**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



- 4 Prilagodite postavku **Contrast** pomoću gumba [**▲/▼**].
- 5 Primijenit će se odabrana opcija.

4.3 Sharpness

Izmijenite konture predmeta tako da budu jasnije ili mutnije. (Raspon: 0~100)

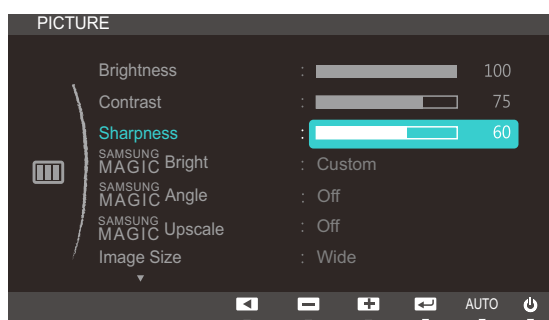
Odabirom viših vrijednosti konture predmeta izgledat će svjetlije.



- Ta mogućnost nije dostupna kada je **SAMSUNG MAGICBright** u načinu rada **Cinema** ili **Dynamic Contrast**.
- Taj izbornik nije dostupan kad je funkcija **SAMSUNG MAGICUpscale** postavljena na **Mode1** ili **Mode2**.

4.3.1 Konfiguriranje mogućnosti Sharpness

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskanjem gumba [**▲ / ▼**] na monitoru dođite na **PICTURE**, a zatim pritisnite [**□ / ⇨**].
- 3 Pritiskanjem gumba [**▲ / ▼**] na monitoru odaberite **Sharpness**, a zatim pritisnite [**□ / ⇨**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



- 4 Prilagodite postavku **Sharpness** pomoću gumba [**▲ / ▼**].
- 5 Primijenit će se odabrana opcija.

4.4 SAMSUNG MAGIC Bright

Taj izbornik omogućuje optimalnu kvalitetu slike, prikladnu za okruženje u kojem će se proizvod koristiti.

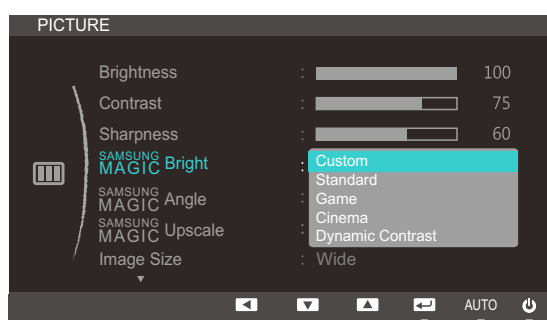


- Taj izbornik nije dostupan kada je omogućena značajka **Eco Saving**.
- Taj izbornik nije dostupan kada je omogućena značajka **SAMSUNG MAGIC Angle**.

Svjetlinu možete prilagoditi vlastitim željama.

4.4.1 Konfiguriranje značajke SAMSUNG MAGIC Bright

- Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru dođite na **PICTURE**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
- Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru odaberite **SAMSUNG MAGIC Bright**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



- Custom**: prilagodba kontrasta i svjetline po želji.
 - Standard**: kvaliteta slike prikladna za uređivanje dokumenata ili korištenje interneta.
 - Game**: kvaliteta slike prikladna za igranje igara s mnoštvom vizualnih efekata i dinamičnom akcijom.
 - Cinema**: svjetlina i oštrina slike kao na televizoru – za gledanje videosadržaja i DVD sadržaja.
 - Dynamic Contrast**: uravnotežena svjetlina putem automatske prilagodbe kontrasta.
- Pritisnite [**▲/▼**] kako biste odabrali željenu opciju i zatim pritisnite [**□/⏏**].
 - Primijenit će se odabrana opcija.

4.5 SAMSUNG MAGIC Angle

SAMSUNG MAGIC Angle omogućuje konfiguriranje postavki radi postizanja optimalne kvalitete slike u skladu s kutom gledanja.

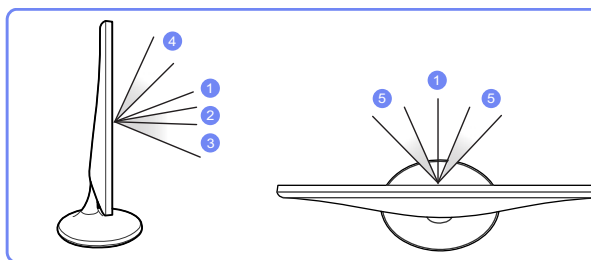
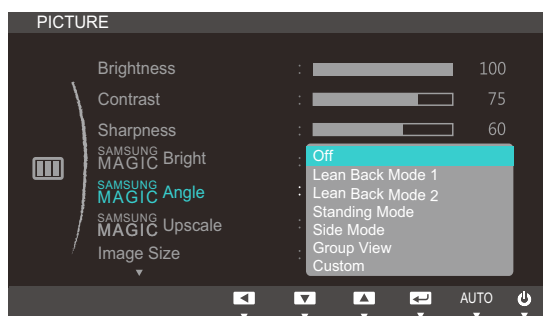


Ta mogućnost nije dostupna kada je **SAMSUNG MAGIC Bright** u načinu rada **Cinema** ili **Dynamic Contrast**.

Ta značajka omogućuje prilagodbu kuta gledanja, svjetline i nijanse vlastitom ukusu.

4.5.1 Konfiguriranje značajke SAMSUNG MAGIC Angle

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskanjem gumba [**▲ / ▼**] na monitoru dođite na **PICTURE**, a zatim pritisnite [**□ / ⇨**].
- 3 Pritiskanjem gumba [**▲ / ▼**] na monitoru odaberite **SAMSUNG MAGIC Angle**, a zatim pritisnite [**□ / ⇨**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



- **Off** ①: odaberite tu mogućnost ako će se monitor nalaziti neposredno ispred vas dok budete gledali u njega.
- **Lean Back Mode 1** ②: odaberite tu mogućnost ako će monitor biti malo povišen u odnosu na vas dok budete gledali u njega.
- **Lean Back Mode 2** ③: odaberite tu mogućnost ako će monitor dok budete gledali u njega biti još više povišen u odnosu na vas nego za način prikaza Lean Back Mode 1.
- **Standing Mode** ④: odaberite tu mogućnost ako ćete u monitor gledati odozgo.
- **Side Mode** ⑤: odaberite tu mogućnost ako će se monitor nalaziti lijevo ili desno od vas dok budete gledali u njega.

Postavljanje zaslona (S19C300N / S20C300NL / S22C300N)

- **Group View**: odaberite tu mogućnost za više gledatelja na mjestima ①, ④ i ⑤.
 - **Custom**: Način rada **Lean Back Mode 1** primijenit će se prema zadanim postavkama ako je odabrana mogućnost **Custom**.
- 4 Pritisnite [▲/▼] kako biste odabrali željenu opciju i zatim pritisnite [□/↵].
- 5 Primijenit će se odabrana opcija.

4.6 SAMSUNG MAGIC Upscale

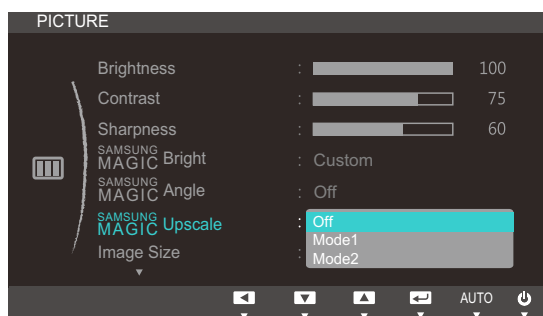
Funkcijom **SAMSUNG MAGIC Upscale** mogu se poboljšati slojevi detalja na slici te živopisnost slike.



- Učinak funkcije vidljiviji je na slikama male razlučivosti.
- Taj izbornik nije dostupan kada je **SAMSUNG MAGIC Bright** u načinu rada **Cinema** ili **Dynamic Contrast**.

4.6.1 Konfiguriranje značajke SAMSUNG MAGIC Upscale

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru dođite na **PICTURE**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
- 3 Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru dođite na **SAMSUNG MAGIC Upscale**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



Postavka **Mode2** ima jači učinak od postavke **Mode1**.

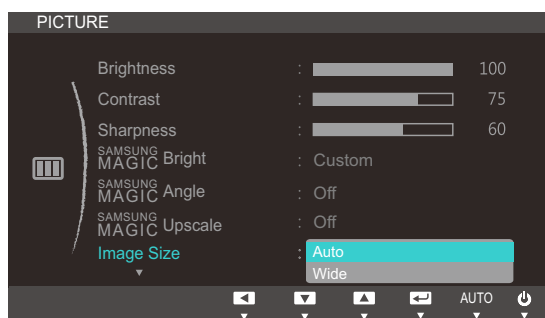
- 4 Pritisnite [**▲/▼**] kako biste odabrali željenu opciju i zatim pritisnite [**□/⏏**].
- 5 Primijenit će se odabrana opcija.

4.7 Image Size

Promijenite veličinu slike.

4.7.1 Promjena opcije Image Size

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [MENU] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskanjem gumba [▲ / ▼] na monitoru dođite na **PICTURE**, a zatim pritisnite [□ / ⇄].
- 3 Pritiskanjem gumba [▲ / ▼] na monitoru odaberite **Image Size**, a zatim pritisnite [□ / ⇄].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



- **Auto**: prikaz slike u skladu s proporcijama slike iz izvora ulaznog signala.
 - **Wide**: prikaz slike preko cijelog zaslona neovisno o proporcijama slike iz izvora ulaznog signala.
- 4 Pritisnite [▲ / ▼] kako biste odabrali željenu opciju i zatim pritisnite [□ / ⇄].
 - 5 Primijenit će se odabrana opcija.

4.8 H-Position i V-Position

H-Position: Zaslون možete pomaknuti ulijevo ili udesno.

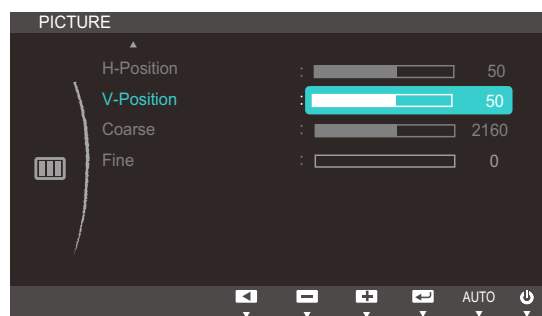
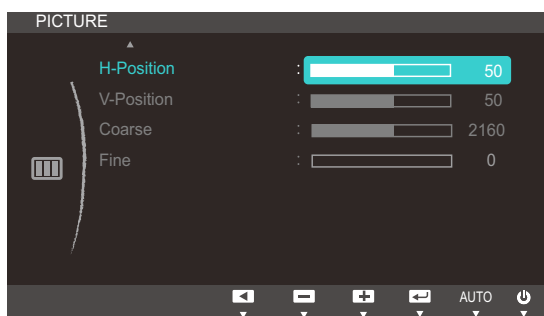
V-Position: Zaslون možete pomaknuti prema gore ili prema dolje.



- Dostupno samo u načinu rada **Analog**.
- Taj je izbornik dostupan samo kada je značajka **Image Size** postavljena na **Screen Fit** u načinu rada **AV**. Kada je ulazni signal 480P, 576P, 720P ili 1080P u načinu rada **AV**, a monitor može prikazivati na uobičajeni način, odaberite **Screen Fit** da biste prilagodili vodoravni položaj na razinama od 0 do 6.

4.8.1 Konfiguriranje značajki H-Position i V-Position

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru dođite na **PICTURE**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
- 3 Pritisnite [**▲/▼**] da biste se pomaknuli na **H-Position** ili **V-Position**, a potom pritisnite [**□/⏏**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



- 4 Pritisnite [**▲/▼**] da biste konfigurirali **H-Position** ili **V-Position**.
- 5 Primijenit će se odabrana opcija.

4.9 Coarse

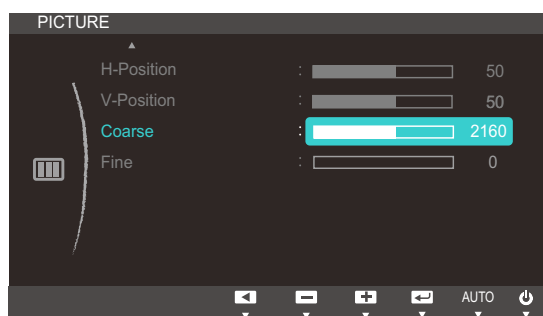
Frekvenciju zaslona možete prilagoditi.



Dostupno samo u načinu rada **Analog**.

4.9.1 Prilagodba mogućnosti Coarse

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [MENU] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskanjem gumba [▲/▼] na monitoru dođite na **PICTURE**, a zatim pritisnite [□/⏏].
- 3 Pritiskanjem gumba [▲/▼] na monitoru odaberite **Coarse**, a zatim pritisnite [□/⏏].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



- 4 Prilagodite postavku **Coarse** pomoću gumba [▲/▼].
- 5 Primijenit će se odabrana opcija.

4.10 Fine

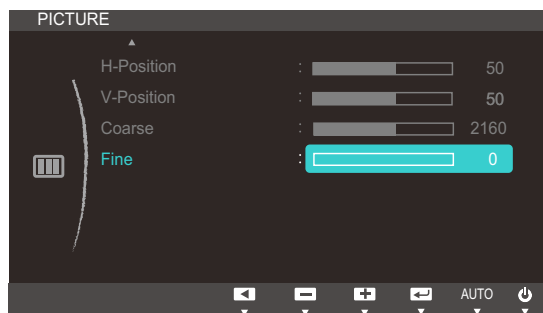
Zaslon možete precizno ugoditi da biste dobili sliku živih boja.



Dostupno samo u načinu rada **Analog**.

4.10.1 Prilagodba mogućnosti Fine

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru dođite na **PICTURE**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
- 3 Pritiskom na gumb [**▲/▼**] odaberite **Fine**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



- 4 Prilagodite postavku **Fine** pomoću gumba [**▲/▼**].
- 5 Primijenit će se odabrana opcija.

Postavljanje zaslona (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)

Konfigurirajte postavke zaslona, primjerice svjetlinu.

5.1 Brightness

Prilagođavanje općenite svjetline na slici. (Raspon: 0~100)

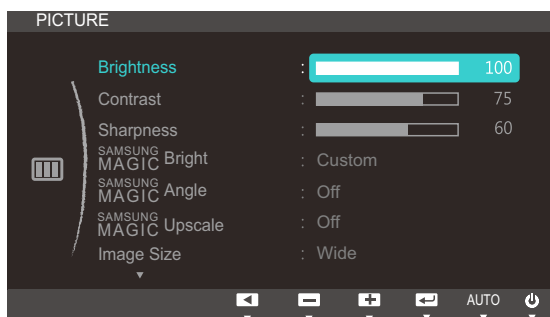
Odabirom viših vrijednosti slika će izgledati svjetlije.



- Taj izbornik nije dostupan kada je značajka **SAMSUNG MAGICBright** postavljena na način rada **Dynamic Contrast**.
- Taj izbornik nije dostupan kada je omogućena značajka **Eco Saving**.

5.1.1 Konfiguriranje postavke Brightness

- Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- Pritiskanjem gumba [**▲ / ▼**] na monitoru dođite na **PICTURE**, a zatim pritisnite [**□ / ⊞**].
- Pritiskanjem gumba [**▲ / ▼**] na monitoru odaberite **Brightness**, a zatim pritisnite [**□ / ⊞**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



- Prilagodite postavku **Brightness** pomoću gumba [**▲ / ▼**].
- Primijenit će se odabrana opcija.

5.2 Contrast

Podesite kontrast između predmeta i pozadine. (Raspon: 0~100)

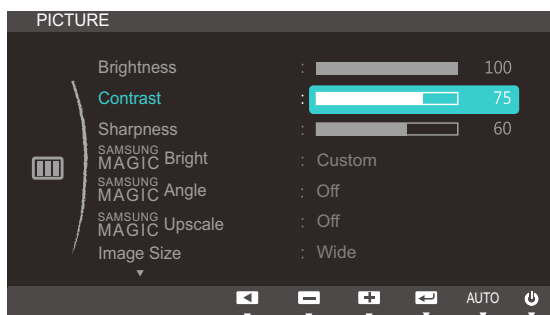
Viša vrijednost povećat će kontrast kako bi predmeti bili jasnije prikazani.



Ta mogućnost nije dostupna kada je **SAMSUNG MAGIC Bright** u načinu rada **Cinema** ili **Dynamic Contrast**.

5.2.1 Konfiguriranje mogućnosti Contrast

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru dođite na **PICTURE**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
- 3 Pritiskom na gumb [**▲/▼**] odaberite **Contrast**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



- 4 Prilagodite postavku **Contrast** pomoću gumba [**▲/▼**].
- 5 Primijenit će se odabrana opcija.

5.3 Sharpness

Izmijenite konture predmeta tako da budu jasnije ili mutnije. (Raspon: 0~100)

Odabirom viših vrijednosti konture predmeta izgledat će svjetlije.



- Ta mogućnost nije dostupna kada je **SAMSUNG MAGIC Bright** u načinu rada **Cinema** ili **Dynamic Contrast**.
- Taj izbornik nije dostupan kad je funkcija **SAMSUNG MAGIC Upscale** postavljena na **Mode1** ili **Mode2**.

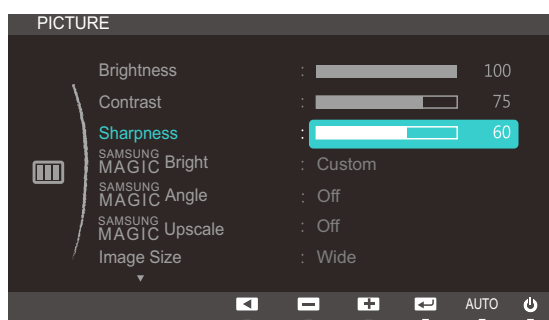
5.3.1 Konfiguriranje mogućnosti Sharpness

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.

Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.

- 2 Pritiskanjem gumba [**▲ / ▼**] na monitoru dođite na **PICTURE**, a zatim pritisnite [**□ / ⇨**].
- 3 Pritiskanjem gumba [**▲ / ▼**] na monitoru odaberite **Sharpness**, a zatim pritisnite [**□ / ⇨**].

Prikazat će se sljedeći zaslon.



- 4 Prilagodite postavku **Sharpness** pomoću gumba [**▲ / ▼**].
- 5 Primijenit će se odabrana opcija.

5.4 SAMSUNG MAGIC Bright

Taj izbornik omogućuje optimalnu kvalitetu slike, prikladnu za okruženje u kojem će se proizvod koristiti.

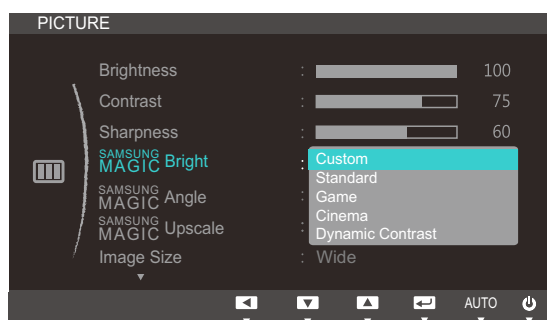


- Taj izbornik nije dostupan kada je omogućena značajka **Eco Saving**.
- Taj izbornik nije dostupan kada je omogućena značajka **SAMSUNG MAGIC Angle**.

Svjetlinu možete prilagoditi vlastitim željama.

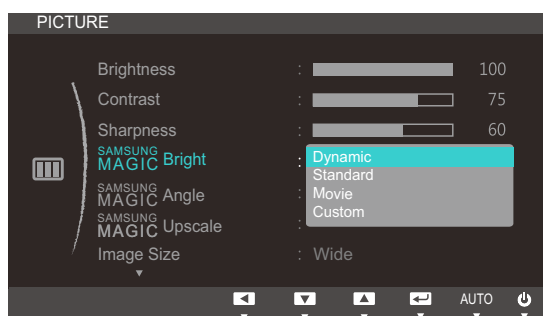
5.4.1 Konfiguriranje značajke SAMSUNG MAGIC Bright

- Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- Pritiskanjem gumba [**▲ / ▼**] na monitoru dođite na **PICTURE**, a zatim pritisnite [**□ / ⇨**].
- Pritiskanjem gumba [**▲ / ▼**] na monitoru odaberite **SAMSUNG MAGIC Bright**, a zatim pritisnite [**□ / ⇨**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



- Custom**: prilagodba kontrasta i svjetline po želji.
- Standard**: kvaliteta slike prikladna za uređivanje dokumenata ili korištenje interneta.
- Game**: kvaliteta slike prikladna za igranje igara s mnoštvom vizualnih efekata i dinamičnom akcijom.
- Cinema**: svjetlina i oštrina slike kao na televizoru – za gledanje videosadržaja i DVD sadržaja.
- Dynamic Contrast**: uravnotežena svjetlina putem automatske prilagodbe kontrasta.

Postavljanje zaslona (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)



Kada je vanjski ulaz je povezan putem HDMI veze, a opcija **PC/AV Mode** postavljena na **AV**, **SAMSUNG MAGIC Bright** ima četiri automatske postavke slike (**Dynamic**, **Standard**, **Movie** i **Custom**) koje su tvornički postavljene. Možete aktivirati **Dynamic**, **Standard**, **Movie** ili **Custom**. Možete odabrati **Custom** koji automatski vraća vaše osobne postavke slike.

- **Dynamic:** Ovaj način rada odaberite za oštriju sliku u **Standard** načinu rada.
- **Standard:** Ovaj način rada odaberite kad je okolina jako osvijetljena. On također pruža oštriju sliku.
- **Movie:** Ovaj način rada odaberite kad je okolina slabo osvijetljena. Tako ćete uštedjeti energiju i smanjiti umor očiju.
- **Custom:** Ovaj način rada odaberite kad želite podesiti sliku prema svojim preferencama.

4 Pritisnite [**▲**/**▼**] kako biste odabrali željenu opciju i zatim pritisnite [**□**/**⏏**].

5 Primijenit će se odabrana opcija.

5.5 SAMSUNG MAGIC Angle

SAMSUNG MAGIC Angle omogućuje konfiguriranje postavki radi postizanja optimalne kvalitete slike u skladu s kutom gledanja.

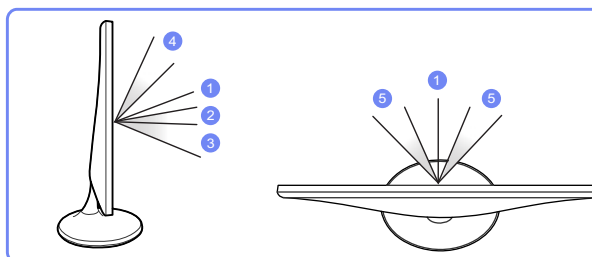
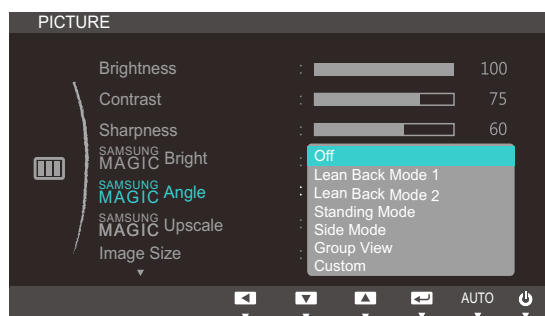


Ta mogućnost nije dostupna kada je **SAMSUNG MAGIC Bright** u načinu rada **Cinema** ili **Dynamic Contrast**.

Ta značajka omogućuje prilagodbu kuta gledanja, svjetline i nijanse vlastitom ukusu.

5.5.1 Konfiguriranje značajke SAMSUNG MAGIC Angle

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskanjem gumba [**▲ / ▼**] na monitoru dođite na **PICTURE**, a zatim pritisnite [**□ / ⇨**].
- 3 Pritiskanjem gumba [**▲ / ▼**] na monitoru odaberite **SAMSUNG MAGIC Angle**, a zatim pritisnite [**□ / ⇨**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



- **Off** ①: odaberite tu mogućnost ako će se monitor nalaziti neposredno ispred vas dok budete gledali u njega.
- **Lean Back Mode 1** ②: odaberite tu mogućnost ako će monitor biti malo povišen u odnosu na vas dok budete gledali u njega.
- **Lean Back Mode 2** ③: odaberite tu mogućnost ako će monitor dok budete gledali u njega biti još više povišen u odnosu na vas nego za način prikaza Lean Back Mode 1.
- **Standing Mode** ④: odaberite tu mogućnost ako ćete u monitor gledati odozgo.
- **Side Mode** ⑤: odaberite tu mogućnost ako će se monitor nalaziti lijevo ili desno od vas dok budete gledali u njega.

Postavljanje zaslona (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)

- **Group View**: odaberite tu mogućnost za više gledatelja na mjestima ①, ④ i ⑤.
 - **Custom**: Način rada **Lean Back Mode 1** primijenit će se prema zadanim postavkama ako je odabrana mogućnost **Custom**.
- 4 Pritisnite [▲/▼] kako biste odabrali željenu opciju i zatim pritisnite [□/⏏].
- 5 Primijenit će se odabrana opcija.

5.6 SAMSUNG MAGIC Upscale

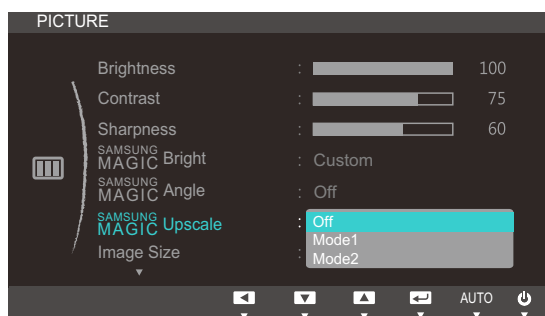
Funkcijom **SAMSUNG MAGIC Upscale** mogu se poboljšati slojevi detalja na slici te živopisnost slike.



- Učinak funkcije vidljiviji je na slikama male razlučivosti.
- Taj izbornik nije dostupan kada je **SAMSUNG MAGIC Bright** u načinu rada **Cinema** ili **Dynamic Contrast**.

5.6.1 Konfiguriranje značajke SAMSUNG MAGIC Upscale

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru dođite na **PICTURE**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
- 3 Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru dođite na **SAMSUNG MAGIC Upscale**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



Postavka **Mode2** ima jači učinak od postavke **Mode1**.

- 4 Pritisnite [**▲/▼**] kako biste odabrali željenu opciju i zatim pritisnite [**□/⏏**].
- 5 Primijenit će se odabrana opcija.

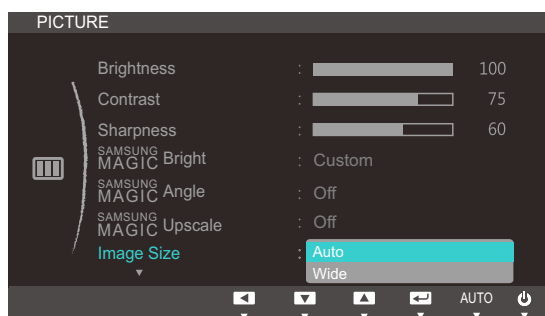
5.7 Image Size

Promijenite veličinu slike.

5.7.1 Promjena opcije Image Size

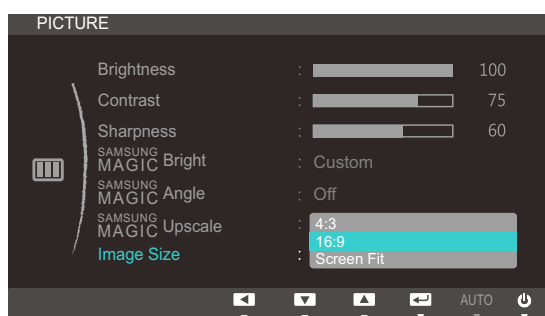
- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskanjem gumba [**▲** / **▼**] na monitoru dođite na **PICTURE**, a zatim pritisnite [**□** / **⏏**].
- 3 Pritiskanjem gumba [**▲** / **▼**] na monitoru odaberite **Image Size**, a zatim pritisnite [**□** / **⏏**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.

U načinu rada **PC**



- **Auto**: prikaz slike u skladu s proporcijama slike iz izvora ulaznog signala.
- **Wide**: prikaz slike preko cijelog zaslona neovisno o proporcijama slike iz izvora ulaznog signala.

U načinu rada **AV**



- **4:3**: prikaz slike proporcija 4:3. Ta je mogućnost prikladna za videozapise i standardni televizijski program.
- **16:9**: prikaz slike proporcija 16:9.
- **Screen Fit**: prikaz slike s izvornim proporcijama bez rezanja.



- Po ispunjenju sljedećih uvjeta moguće je promijeniti veličinu zaslona.
- Funkcija možda neće biti podržana ovisno o priključnicama na proizvodu.

Postavljanje zaslona (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)

- Digitalni izlazni uređaj povezan je pomoću HDMI kabela.
- Ulazni signal je 480p, 576p, 720p ili 1080p, a monitor može prikazivati na uobičajeni način (samo neki modeli podržavaju sve te signale).
- Može se postaviti samo kada vanjski ulazni signal povežete pomoću HDMI kabela i **PC/AV Mode** postavite na **AV**.

4 Pritisnite [▲/▼] kako biste odabrali željenu opciju i zatim pritisnite [□/☞].

5 Primijenit će se odabrana opcija.

5.8 HDMI Black Level

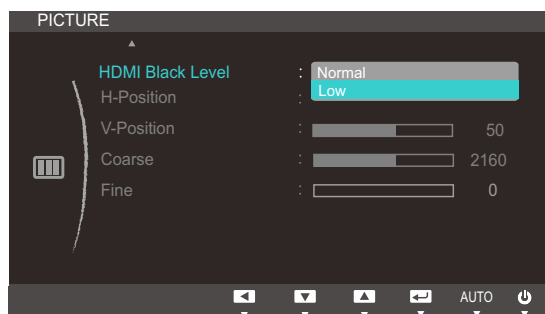
Ako je DVD uređaj ili set-top box uređaj povezan s proizvodom putem HDMI kabela, može doći do smanjivanja kvalitete slike (degradacija kontrasta/boje, razine crne boje itd), ovisno o priključenom uređaju koji služi kao izvor signala. U tom slučaju popravite smanjenu kvalitetu slike pomoću opcije **HDMI Black Level**.



Ova je funkcija dostupna samo u načinu rada **HDMI**.

5.8.1 Konfiguriranje postavki opcije HDMI Black Level

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja. Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru dođite na **PICTURE**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
- 3 Pritiskom na gumb [**▲/▼**] odaberite **HDMI Black Level**, a zatim pritisnite [**□/⏏**]. Prikazat će se sljedeći zaslon.



- **Normal**: Odaberite ovaj način rada kada ne dolazi do slabljenja omjera kontrasta.
 - **Low**: Odaberite ovaj način rada kako biste u slučaju slabljenja omjera kontrasta smanjili razinu crne boje i povećali razinu bijele boje.
- 4 Pritisnite [**▲/▼**] kako biste odabrali željenu opciju i zatim pritisnite [**□/⏏**].
 - 5 Primijenit će se odabrana opcija.



Mogućnost **HDMI Black Level** možda neće biti kompatibilna s nekim izvorima slike i zvuka.

5.9 H-Position i V-Position

H-Position: Zaslون možete pomaknuti ulijevo ili udesno.

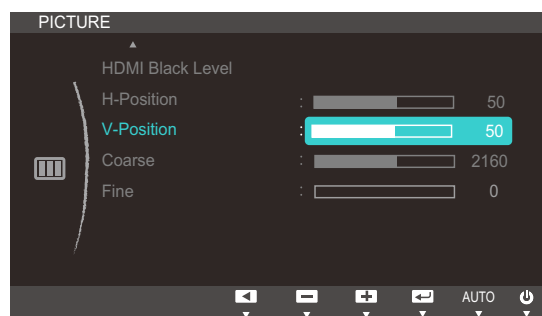
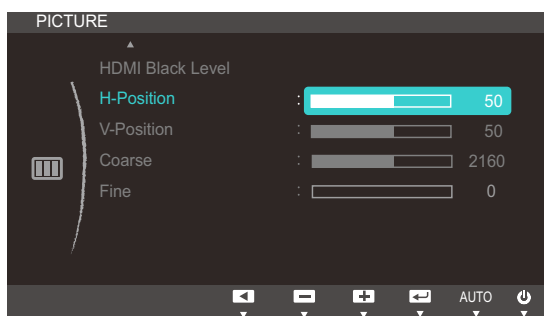
V-Position: Zaslون možete pomaknuti prema gore ili prema dolje.



- Dostupno samo u načinu rada **Analog**.
- Taj je izbornik dostupan samo kada je značajka **Image Size** postavljena na **Screen Fit** u načinu rada **AV**. Kada je ulazni signal 480P, 576P, 720P ili 1080P u načinu rada **AV**, a monitor može prikazivati na uobičajeni način, odaberite **Screen Fit** da biste prilagodili vodoravni položaj na razinama od 0 do 6.

5.9.1 Konfiguriranje značajki H-Position i V-Position

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru dođite na **PICTURE**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
- 3 Pritisnite [**▲/▼**] da biste se pomaknuli na **H-Position** ili **V-Position**, a potom pritisnite [**□/⏏**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



- 4 Pritisnite [**▲/▼**] da biste konfigurirali **H-Position** ili **V-Position**.
- 5 Primijenit će se odabrana opcija.

5.10 Coarse

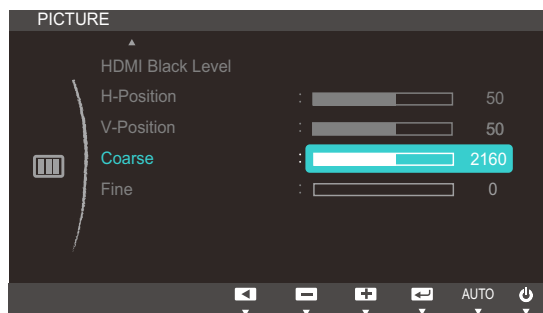
Frekvenciju zaslona možete prilagoditi.



Dostupno samo u načinu rada **Analog**.

5.10.1 Prilagodba mogućnosti Coarse

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru dođite na **PICTURE**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
- 3 Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru odaberite **Coarse**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



- 4 Prilagodite postavku **Coarse** pomoću gumba [**▲/▼**].
- 5 Primijenit će se odabrana opcija.

5.11 Fine

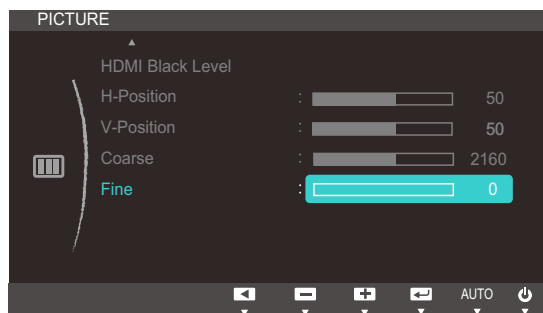
Zaslon možete precizno ugoditi da biste dobili sliku živih boja.



Dostupno samo u načinu rada **Analog**.

5.11.1 Prilagodba mogućnosti Fine

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru dođite na **PICTURE**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
- 3 Pritiskom na gumb [**▲/▼**] odaberite **Fine**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



- 4 Prilagodite postavku **Fine** pomoću gumba [**▲/▼**].
- 5 Primijenit će se odabrana opcija.

Konfiguriranje nijanse

Nijansu zaslona možete prilagoditi. Taj izbornik nije dostupan kada je značajka **SAMSUNG Bright MAGIC** postavljena na način rada **Cinema** ili **Dynamic Contrast**.

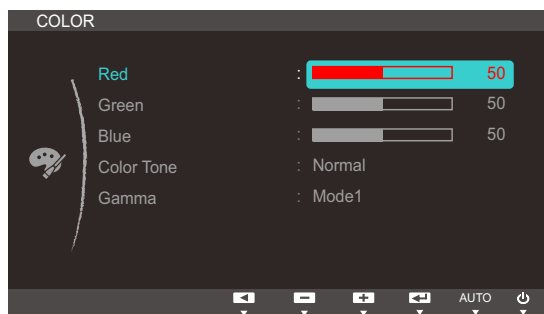
6.1 Red

Prilagodba udjela crvene boje u slici. (Raspon: 0~100)

Odabirom veće vrijednosti povećat ćete intenzitet boje.

6.1.1 Konfiguriranje mogućnosti Red

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [MENU] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskanjem gumba [▲/▼] na monitoru odaberite **COLOR**, a zatim pritisnite [□/⊞].
- 3 Pritiskom na gumb [▲/▼] odaberite **Red**, a zatim pritisnite [□/⊞].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



- 4 Prilagodite postavku **Red** pomoću gumba [▲/▼].
- 5 Primijenit će se odabrana opcija.

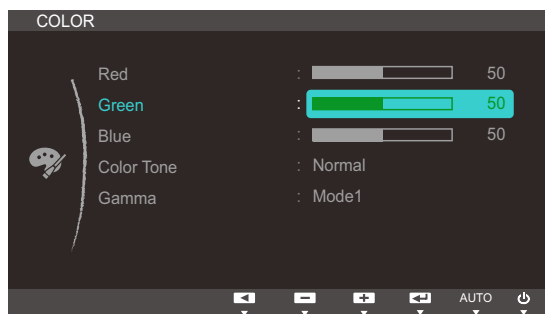
6.2 Green

Prilagodba udjela zelene boje u slici. (Raspon: 0~100)

Odabirom veće vrijednosti povećat ćete intenzitet boje.

6.2.1 Konfiguriranje mogućnosti Green

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [MENU] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskanjem gumba [▲/▼] na monitoru odaberite **COLOR**, a zatim pritisnite [↶/↷].
- 3 Pritiskom na gumb [▲/▼] odaberite **Green**, a zatim pritisnite [↶/↷].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



- 4 Prilagodite postavku **Green** pomoću gumba [▲/▼].
- 5 Primijenit će se odabrana opcija.

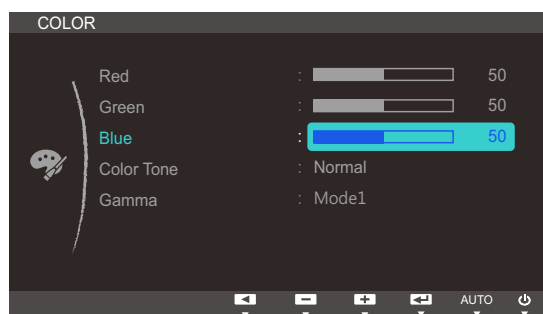
6.3 Blue

Prilagodba udjela plave boje u slici. (Raspon: 0~100)

Odabirom veće vrijednosti povećat ćete intenzitet boje.

6.3.1 Konfiguriranje mogućnosti Blue

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [MENU] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskanjem gumba [▲/▼] na monitoru odaberite **COLOR**, a zatim pritisnite [◀/▶].
- 3 Pritiskom na gumb [▲/▼] odaberite **Blue**, a zatim pritisnite [◀/▶].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



- 4 Prilagodite postavku **Blue** pomoću gumba [▲/▼].
- 5 Primijenit će se odabrana opcija.

6.4 Color Tone

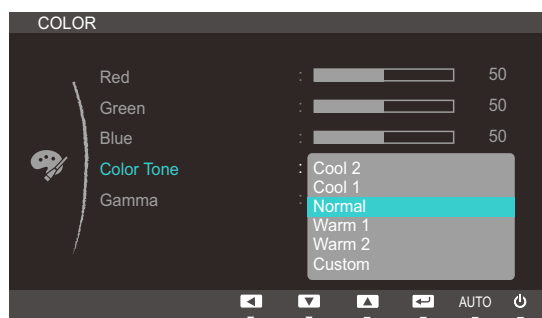
Prilagođavanje općenitog tona boje na slici.



Taj izbornik nije dostupan kada je omogućena značajka **SAMSUNG MAGIC Angle**.

6.4.1 Konfiguriranje postavki opcije Color Tone

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru odaberite **COLOR**, a zatim pritisnite [**□/⊞**].
- 3 Pritiskom na gumb [**▲/▼**] odaberite **Color Tone**, a zatim pritisnite [**□/⊞**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



- **Cool 2**: postavljanje temperature boje hladnije od one uz mogućnost **Cool 1**.
- **Cool 1**: postavljanje temperature boje na hladniju od one uz mogućnost **Normal**.
- **Normal**: prikaz standardne nijanse boje.
- **Warm 1**: postavljanje temperature boje na topliju od one uz mogućnost **Normal**.
- **Warm 2**: Postavljanje temperature boje toplije od one u načinu prikaza **Warm 1**.
- **Custom**: prilagodba nijanse boje.



- Ako je vanjski izvor signala priključen pomoću HDMI kabla, a **PC/AV Mode** je postavljen na **AV**, **Color Tone** ima četiri postavke temperature boje (**Cool**, **Normal**, **Warm** i **Custom**).
- Funkcija možda neće biti podržana ovisno o priključnicama na proizvodu.

- 4 Pritisnite [**▲/▼**] kako biste odabrali željenu opciju i zatim pritisnite [**□/⊞**].
- 5 Primijenit će se odabrana opcija.

6.5 Gamma

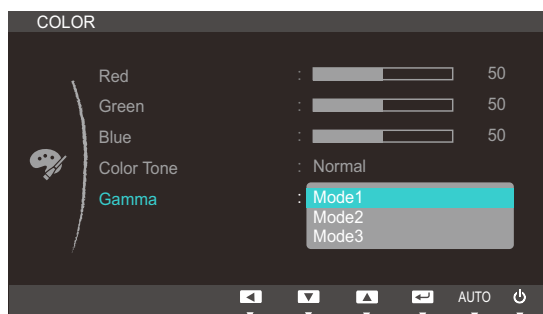
Podesite svjetlinu srednjeg raspona (gama) za sliku.



Taj izbornik nije dostupan kada je omogućena značajka **SAMSUNG MAGICAngle**.

6.5.1 Prilagodba mogućnosti Gamma

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru odaberite **COLOR**, a zatim pritisnite [**□/⌂**].
- 3 Pritiskom na gumb [**▲/▼**] odaberite **Gamma**, a zatim pritisnite [**□/⌂**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



- 4 Pritisnite [**▲/▼**] kako biste odabrali željenu opciju i zatim pritisnite [**□/⌂**].
- 5 Primijenit će se odabrana opcija.

7.1 Language

Postavite jezik izbornika.



- Promjena postavke jezika primijenit će se samo na prikazu zaslonskog izbornika.
- Neće se primijeniti na drugim funkcijama na računalu.

7.1.1 Konfiguriranje postavke Language

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.

Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.

- 2 Pritiskom na gumb [**▲/▼**] dođite na mogućnost **MENU SETTINGS**, a zatim pritisnite [**□/□**].
- 3 Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru dođite na **Language**, a zatim pritisnite [**□/□**].

Prikazat će se sljedeći zaslon.



- 4 Pritisnite [**▲/▼**] kako biste odabrali željeni jezik i zatim pritisnite [**□/□**].
- 5 Primijenit će se odabrana opcija.

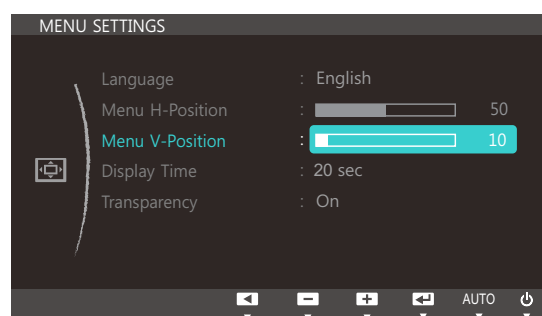
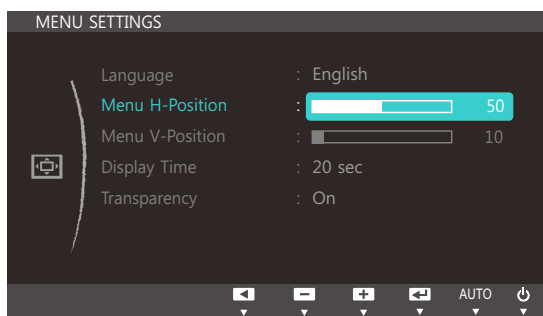
7.2 Menu H-Position i Menu V-Position

Menu H-Position: Omogućuje pomicanje izbornika ulijevo ili udesno.

Menu V-Position: Omogućuje pomicanje izbornika prema gore ili prema dolje.

7.2.1 Konfiguriranje značajki Menu H-Position i Menu V-Position

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskom na gumb [**▲/▼**] dođite na mogućnost **MENU SETTINGS**, a zatim pritisnite [**□/□**].
- 3 Pritisnite [**▲/▼**] da biste se pomaknuli na **Menu H-Position** ili **Menu V-Position**, a potom pritisnite [**□/□**] na proizvodu.
Prikazat će se sljedeći zaslon.



- 4 Pritisnite [**▲/▼**] da biste konfigurirali **Menu H-Position** ili **Menu V-Position**.
- 5 Primijenit će se odabrana opcija.

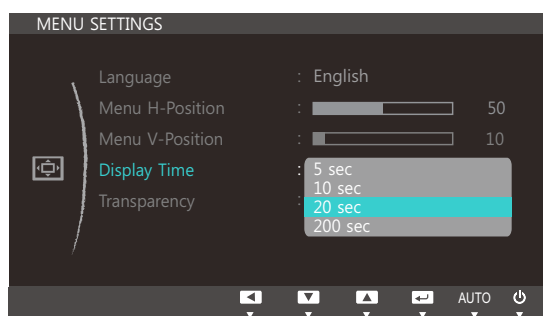
7.3 Display Time

Zaslonski izbornik (Onscreen Display, OSD) možete postaviti da automatski nestaje ako se ne koristi u navedenom razdoblju.

Mogućnost **Display Time** omogućuje navođenje vremena nakon kojeg će zasloni izbornik nestajati.

7.3.1 Konfiguriranje mogućnosti Display Time

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskom na gumb [**▲/▼**] dođite na mogućnost **MENU SETTINGS**, a zatim pritisnite [**□/□**].
- 3 Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru dođite na **Display Time**, a zatim pritisnite [**□/□**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



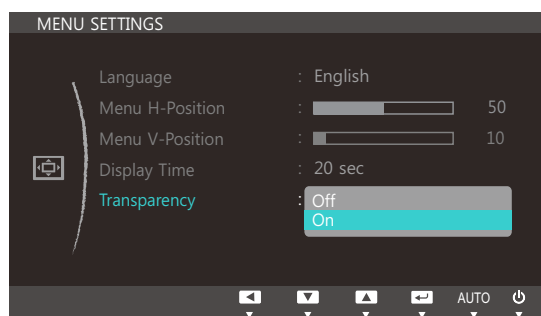
- 4 Pritisnite [**▲/▼**] kako biste odabrali željenu opciju i zatim pritisnite [**□/□**].
- 5 Primijenit će se odabrana opcija.

7.4 Transparency

Postavite razinu prozirnosti prozora izbornika:

7.4.1 Promjena mogućnosti Transparency za prozirnost izbornika

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskom na gumb [**▲/▼**] dođite na mogućnost **MENU SETTINGS**, a zatim pritisnite [**□/□**].
- 3 Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru dođite na **Transparency**, a zatim pritisnite [**□/□**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



- 4 Pritisnite [**▲/▼**] kako biste odabrali željenu opciju i zatim pritisnite [**□/□**].
- 5 Primijenit će se odabrana opcija.

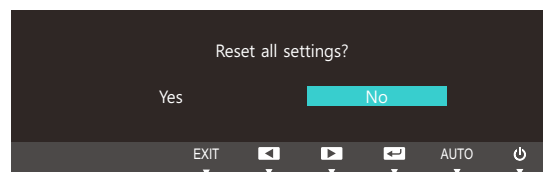
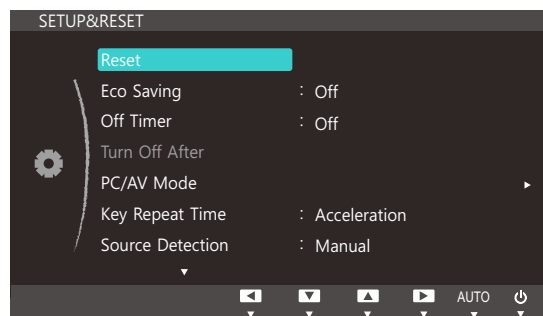
Postavljanje i vraćanje na izvorno (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

8.1 Reset

Sve postavke monitora možete vratiti na zadane tvorničke vrijednosti.

8.1.1 Inicijalizacija postavki (Reset)

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskom na gumb [**▲/▼**] odaberite **SETUP&RESET**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
- 3 Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru dođite na **Reset**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



- 4 Pritisnite [**▲/▼**] kako biste odabrali željenu opciju i zatim pritisnite [**□/⏏**].
- 5 Primijenit će se odabrana opcija.

Postavljanje i vraćanje na izvorno (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

8.2 Eco Saving

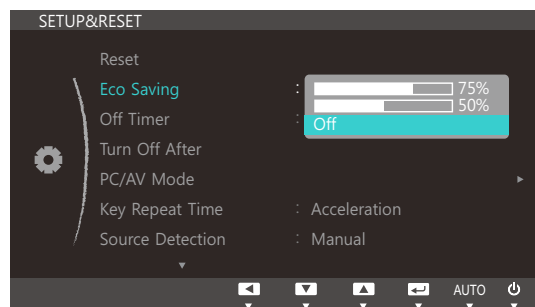
Funkcija **Eco Saving** smanjuje potrošnju energije kontroliranjem električne struje koju koristi zaslon monitora.



Taj izbornik nije dostupan kada je značajka **SAMSUNG MAGICBright** u načinu rada **Dynamic Contrast**.

8.2.1 Konfiguriranje mogućnosti Eco Saving

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskom na gumb [**▲/▼**] odaberite **SETUP&RESET**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
- 3 Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru dođite na **Eco Saving**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



- **75%:** Promjena potrošnje energije na 75% zadane razine.
 - **50%:** Promjena potrošnje energije na 50% zadane razine.
 - **Off:** Deaktiviranje funkcije **Eco Saving**.
- 4 Pritisnite [**▲/▼**] kako biste odabrali željenu opciju i zatim pritisnite [**□/⏏**].
 - 5 Primijenit će se odabrana opcija.

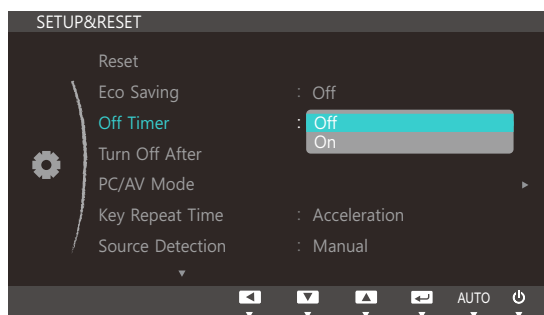
Postavljanje i vraćanje na izvorno (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

8.3 Off Timer

Proizvod možete postaviti tako da se automatski isključuje.

8.3.1 Konfiguriranje značajke Off Timer

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskom na gumb [**▲/▼**] odaberite **SETUP&RESET**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
- 3 Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru dođite na **Off Timer**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



- **Off**: deaktiviranje automatskog isključivanja monitora nakon određenog vremena.
 - **On**: aktiviranje automatskog isključivanja monitora nakon određenog vremena.
- 4 Pritisnite [**▲/▼**] kako biste odabrali željenu opciju i zatim pritisnite [**□/⏏**].
 - 5 Primijenit će se odabrana opcija.

Postavljanje i vraćanje na izvorno (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

8.4 Turn Off After

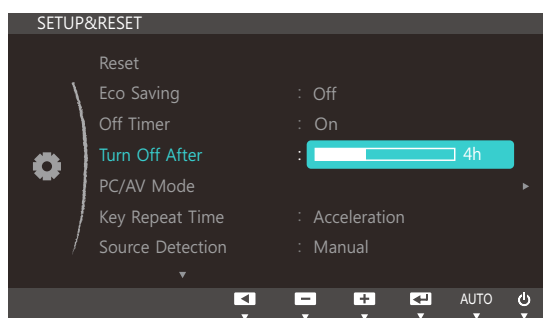
Automatsko isključivanje nakon određenog vremena može se postaviti u rasponu od 1 do 23 sata. Monitor će se automatski isključiti nakon navedenog broja sati.



Ta je mogućnost dostupna samo kada je mogućnost **Off Timer** postavljena na **On**.

8.4.1 Konfiguriranje značajke Turn Off After

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskom na gumb [**▲/▼**] odaberite **SETUP&RESET**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
- 3 Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru dođite na **Turn Off After**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



- 4 Pritisnite [**▲/▼**] da biste konfigurirali **Turn Off After**.
- 5 Primijenit će se odabrana opcija.

Postavljanje i vraćanje na izvorno (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

8.5 PC/AV Mode

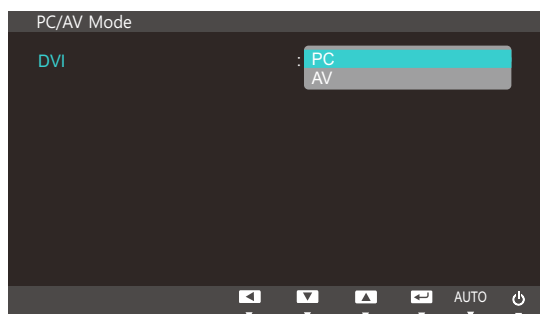
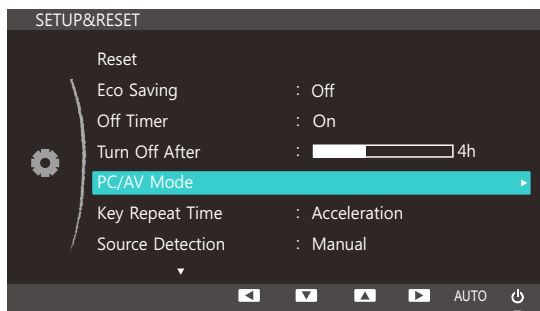
Postavite **PC/AV Mode** na **AV**. Veličina slike će se povećati. Ova je opcija korisna prilikom gledanja filmova.



- Ova funkcija ne podržava način rada **Analog**.
- Isporučuje se samo sa širokokutnim modelima kao što su modeli s omjerom stranica 16:9 ili 16:10.

8.5.1 Konfiguriranje mogućnosti PC/AV Mode

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskom na gumb [**▲/▼**] odaberite **SETUP&RESET**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
- 3 Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru dođite na **PC/AV Mode**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



- 4 Pritisnite [**▲/▼**] kako biste odabrali željenu opciju i zatim pritisnite [**□/⏏**].
- 5 Primijenit će se odabrana opcija.

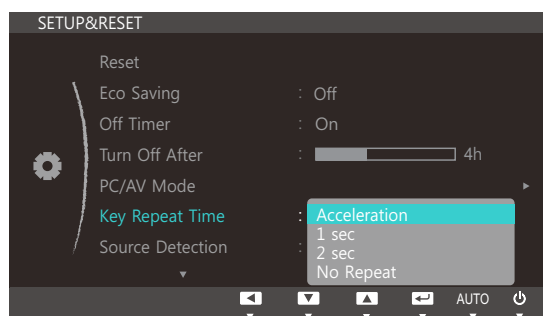
Postavljanje i vraćanje na izvorno (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

8.6 Key Repeat Time

Možete upravljati brzinom odaziva gumba kada je gumb pritisnut.

8.6.1 Konfiguriranje mogućnosti Key Repeat Time

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskom na gumb [**▲/▼**] odaberite **SETUP&RESET**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
- 3 Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru dođite na **Key Repeat Time**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



- Možete odabrati **Acceleration**, **1 sec** ili **2 sec**. Ako odaberete **No Repeat**, naredba reagira samo jedanput kada pritisnete gumb.
- 4 Pritisnite [**▲/▼**] kako biste odabrali željenu opciju i zatim pritisnite [**□/⏏**].
 - 5 Primijenit će se odabrana opcija.

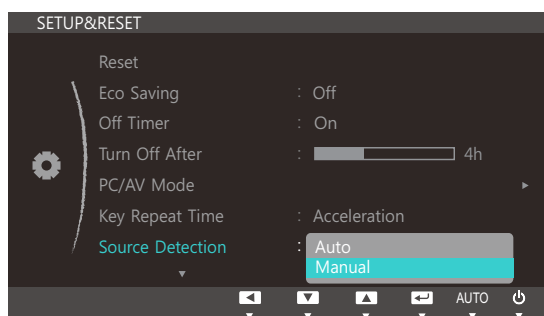
Postavljanje i vraćanje na izvorno (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

8.7 Source Detection

Aktivirajte **Source Detection**.

8.7.1 Konfiguriranje značajke Source Detection

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskom na gumb [**▲/▼**] odaberite **SETUP&RESET**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
- 3 Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru dođite na **Source Detection**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



- **Auto**: Izvor ulaznog signala bit će automatski prepoznat.
 - **Manual**: ručni odabir izvora ulaznog signala.
- 4 Pritisnite [**▲/▼**] kako biste odabrali željenu opciju i zatim pritisnite [**□/⏏**].
 - 5 Primijenit će se odabrana opcija.

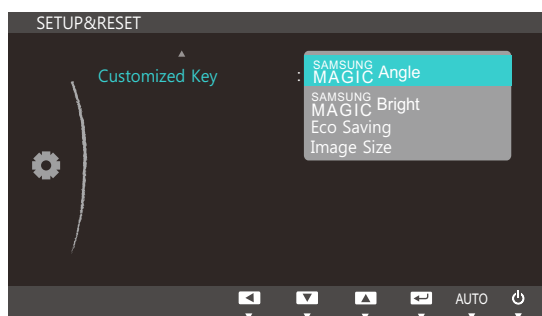
Postavljanje i vraćanje na izvorno (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

8.8 Customized Key

Opciju **Customized Key** možete prilagoditi na sljedeći način.

8.8.1 Konfiguriranje opcije Customized Key

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskom na gumb [**▲/▼**] odaberite **SETUP&RESET**, a zatim pritisnite [**□/⊞**].
- 3 Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru dođite na **Customized Key**, a zatim pritisnite [**□/⊞**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



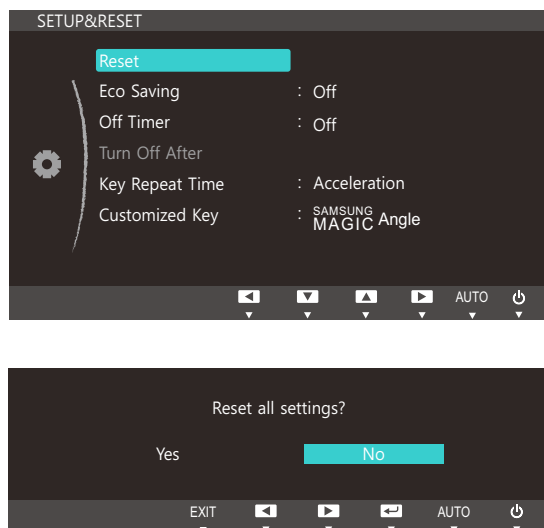
- **SAMSUNG MAGIC Angle** - **SAMSUNG MAGIC Bright** - **Eco Saving** - **Image Size**
- 4 Pritisnite [**▲/▼**] kako biste odabrali željenu opciju i zatim pritisnite [**□/⊞**].
 - 5 Primijenit će se odabrana opcija.

9.1 Reset

Sve postavke monitora možete vratiti na zadane tvorničke vrijednosti.

9.1.1 Inicijalizacija postavki (Reset)

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskom na gumb [**▲/▼**] odaberite **SETUP&RESET**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
- 3 Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru dođite na **Reset**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



- 4 Pritisnite [**▲/▼**] kako biste odabrali željenu opciju i zatim pritisnite [**□/⏏**].
- 5 Primijenit će se odabrana opcija.

9.2 Eco Saving

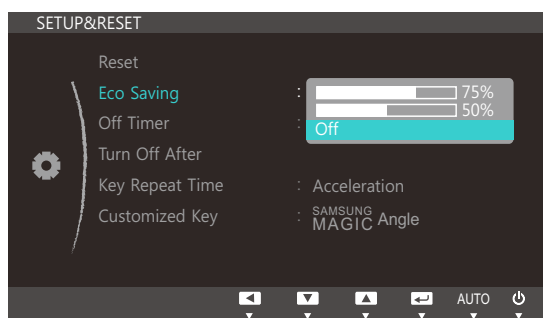
Funkcija **Eco Saving** smanjuje potrošnju energije kontroliranjem električne struje koju koristi zaslon monitora.



Taj izbornik nije dostupan kada je značajka **SAMSUNG MAGICBright** u načinu rada **Dynamic Contrast**.

9.2.1 Konfiguriranje mogućnosti Eco Saving

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskom na gumb [**▲/▼**] odaberite **SETUP&RESET**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
- 3 Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru dođite na **Eco Saving**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



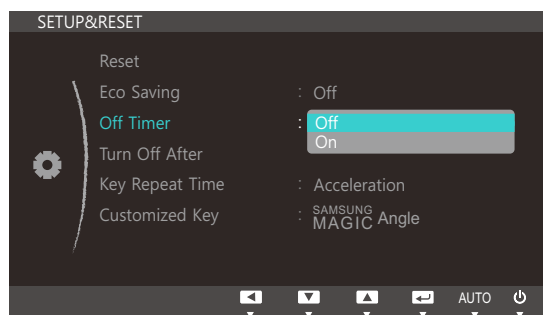
- **75%:** Promjena potrošnje energije na 75% zadane razine.
 - **50%:** Promjena potrošnje energije na 50% zadane razine.
 - **Off:** Deaktiviranje funkcije **Eco Saving**.
- 4 Pritisnite [**▲/▼**] kako biste odabrali željenu opciju i zatim pritisnite [**□/⏏**].
 - 5 Primijenit će se odabrana opcija.

9.3 Off Timer

Proizvod možete postaviti tako da se automatski isključuje.

9.3.1 Konfiguriranje značajke Off Timer

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskom na gumb [**▲/▼**] odaberite **SETUP&RESET**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
- 3 Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru dođite na **Off Timer**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



- **Off**: deaktiviranje automatskog isključivanja monitora nakon određenog vremena.
 - **On**: aktiviranje automatskog isključivanja monitora nakon određenog vremena.
- 4 Pritisnite [**▲/▼**] kako biste odabrali željenu opciju i zatim pritisnite [**□/⏏**].
 - 5 Primijenit će se odabrana opcija.

9.4 Turn Off After

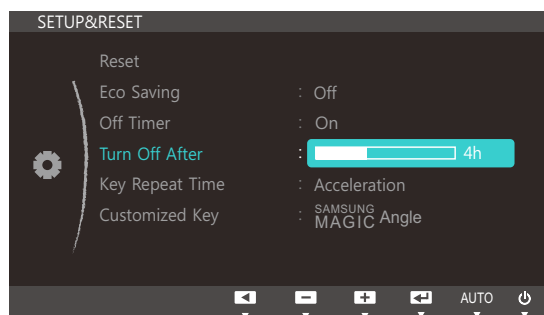
Automatsko isključivanje nakon određenog vremena može se postaviti u rasponu od 1 do 23 sata. Monitor će se automatski isključiti nakon navedenog broja sati.



Ta je mogućnost dostupna samo kada je mogućnost **Off Timer** postavljena na **On**.

9.4.1 Konfiguriranje značajke Turn Off After

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskom na gumb [**▲/▼**] odaberite **SETUP&RESET**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
- 3 Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru dođite na **Turn Off After**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



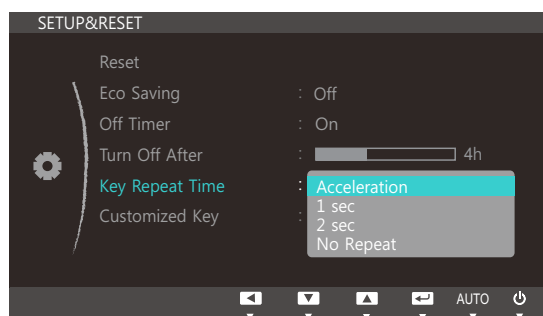
- 4 Pritisnite [**▲/▼**] da biste konfigurirali **Turn Off After**.
- 5 Primijenit će se odabrana opcija.

9.5 Key Repeat Time

Možete upravljati brzinom odaziva gumba kada je gumb pritisnut.

9.5.1 Konfiguriranje mogućnosti Key Repeat Time

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskom na gumb [**▲/▼**] odaberite **SETUP&RESET**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
- 3 Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru dođite na **Key Repeat Time**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



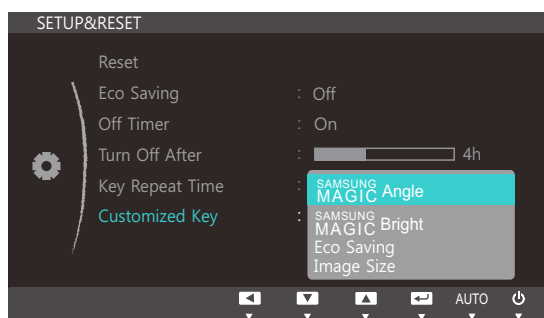
- Možete odabrati **Acceleration**, **1 sec** ili **2 sec**. Ako odaberete **No Repeat**, naredba reagira samo jedanput kada pritisnete gumb.
- 4 Pritisnite [**▲/▼**] kako biste odabrali željenu opciju i zatim pritisnite [**□/⏏**].
 - 5 Primijenit će se odabrana opcija.

9.6 Customized Key

Opciju **Customized Key** možete prilagoditi na sljedeći način.

9.6.1 Konfiguriranje opcije Customized Key

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskom na gumb [**▲/▼**] odaberite **SETUP&RESET**, a zatim pritisnite [**□/⊞**].
- 3 Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru dođite na **Customized Key**, a zatim pritisnite [**□/⊞**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



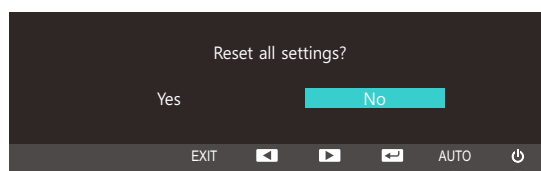
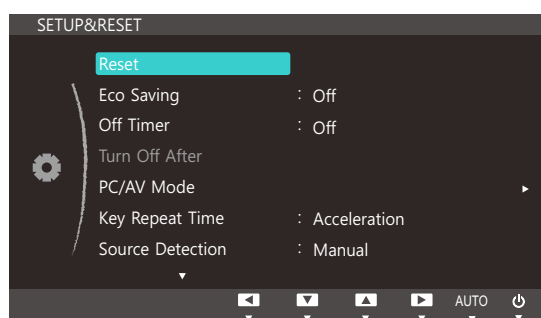
- **SAMSUNG MAGIC Angle** - **SAMSUNG MAGIC Bright** - **Eco Saving** - **Image Size**
- 4 Pritisnite [**▲/▼**] kako biste odabrali željenu opciju i zatim pritisnite [**□/⊞**].
 - 5 Primijenit će se odabrana opcija.

10.1 Reset

Sve postavke monitora možete vratiti na zadane tvorničke vrijednosti.

10.1.1 Inicijalizacija postavki (Reset)

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskom na gumb [**▲/▼**] odaberite **SETUP&RESET**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
- 3 Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru dođite na **Reset**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



- 4 Pritisnite [**▲/▼**] kako biste odabrali željenu opciju i zatim pritisnite [**□/⏏**].
- 5 Primijenit će se odabrana opcija.

10.2 Eco Saving

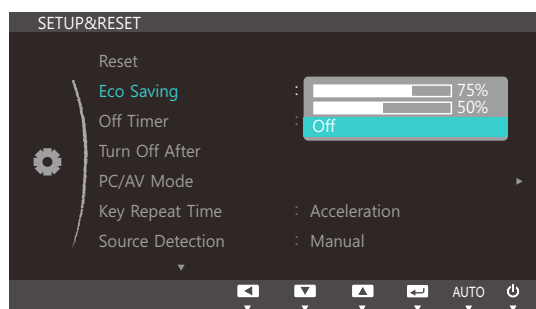
Funkcija **Eco Saving** smanjuje potrošnju energije kontroliranjem električne struje koju koristi zaslon monitora.



Taj izbornik nije dostupan kada je značajka **SAMSUNG MAGICBright** u načinu rada **Dynamic Contrast**.

10.2.1 Konfiguriranje mogućnosti Eco Saving

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskom na gumb [**▲/▼**] odaberite **SETUP&RESET**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
- 3 Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru dođite na **Eco Saving**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



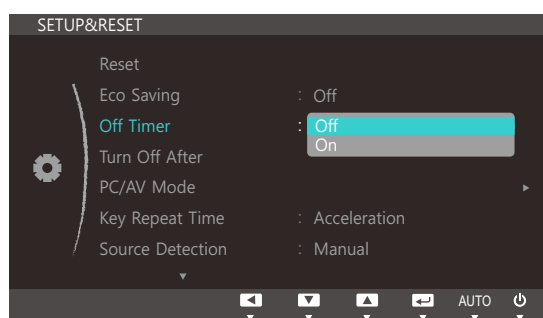
- **75%:** Promjena potrošnje energije na 75% zadane razine.
 - **50%:** Promjena potrošnje energije na 50% zadane razine.
 - **Off:** Deaktiviranje funkcije **Eco Saving**.
- 4 Pritisnite [**▲/▼**] kako biste odabrali željenu opciju i zatim pritisnite [**□/⏏**].
 - 5 Primijenit će se odabrana opcija.

10.3 Off Timer

Proizvod možete postaviti tako da se automatski isključuje.

10.3.1 Konfiguriranje značajke Off Timer

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskom na gumb [**▲/▼**] odaberite **SETUP&RESET**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
- 3 Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru dođite na **Off Timer**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



- **Off**: deaktiviranje automatskog isključivanja monitora nakon određenog vremena.
 - **On**: aktiviranje automatskog isključivanja monitora nakon određenog vremena.
- 4 Pritisnite [**▲/▼**] kako biste odabrali željenu opciju i zatim pritisnite [**□/⏏**].
 - 5 Primijenit će se odabrana opcija.

10.4 Turn Off After

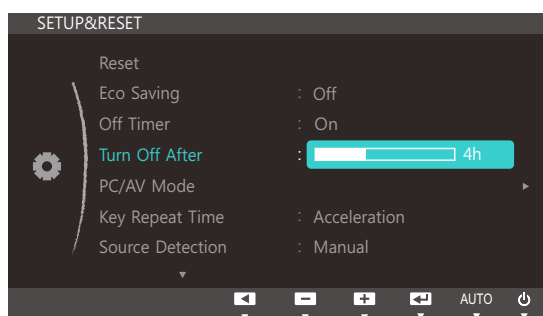
Automatsko isključivanje nakon određenog vremena može se postaviti u rasponu od 1 do 23 sata. Monitor će se automatski isključiti nakon navedenog broja sati.



Ta je mogućnost dostupna samo kada je mogućnost **Off Timer** postavljena na **On**.

10.4.1 Konfiguriranje značajke Turn Off After

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskom na gumb [**▲/▼**] odaberite **SETUP&RESET**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
- 3 Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru dođite na **Turn Off After**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



- 4 Pritisnite [**▲/▼**] da biste konfigurirali **Turn Off After**.
- 5 Primijenit će se odabrana opcija.



Kod proizvoda namijenjenih europskom tržištu postavka **Off Timer** automatski se aktivira 4 sata nakon uključivanja proizvoda. Ta je postavka usklađena s propisima o napajanju. Ako ne želite da se mjerač vremena aktivira, idite na **MENU** → **SETUP&RESET** i postavite **Off Timer** na **Off**.

10.5 PC/AV Mode

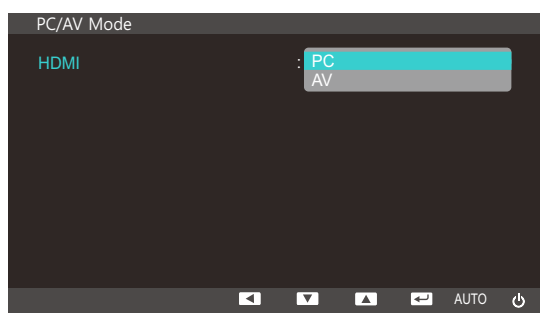
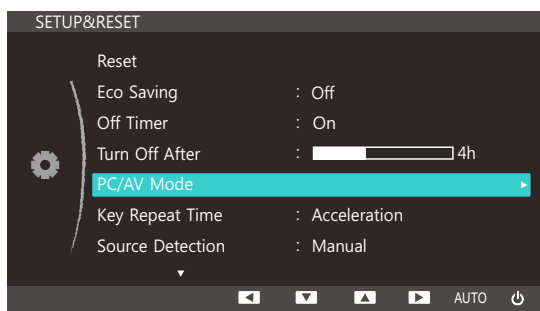
Postavite **PC/AV Mode** na **AV**. Veličina slike će se povećati. Ova je opcija korisna prilikom gledanja filmova.



- Ova funkcija ne podržava način rada **Analog**.
- Isporučuje se samo sa širokokutnim modelima kao što su modeli s omjerom stranica 16:9 ili 16:10.

10.5.1 Konfiguriranje mogućnosti PC/AV Mode

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskom na gumb [**▲/▼**] odaberite **SETUP&RESET**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
- 3 Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru dođite na **PC/AV Mode**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



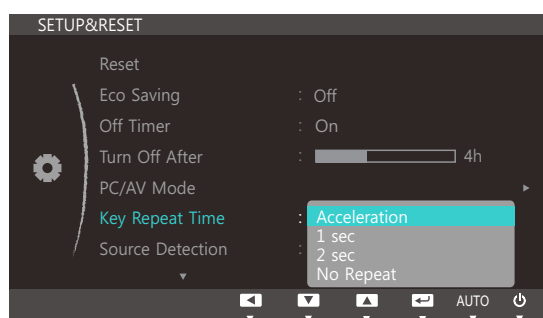
- 4 Pritisnite [**▲/▼**] kako biste odabrali željenu opciju i zatim pritisnite [**□/⏏**].
- 5 Primijenit će se odabrana opcija.

10.6 Key Repeat Time

Možete upravljati brzinom odaziva gumba kada je gumb pritisnut.

10.6.1 Konfiguriranje mogućnosti Key Repeat Time

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskom na gumb [**▲/▼**] odaberite **SETUP&RESET**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
- 3 Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru dođite na **Key Repeat Time**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



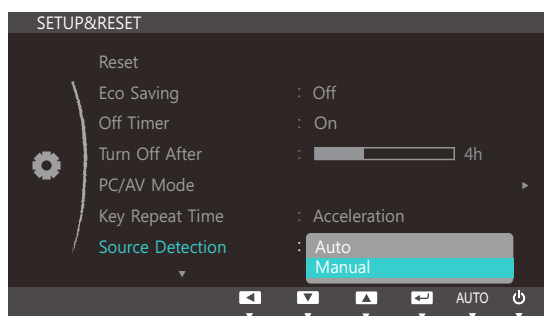
- Možete odabrati **Acceleration**, **1 sec** ili **2 sec**. Ako odaberete **No Repeat**, naredba reagira samo jedanput kada pritisnete gumb.
- 4 Pritisnite [**▲/▼**] kako biste odabrali željenu opciju i zatim pritisnite [**□/⏏**].
 - 5 Primijenit će se odabrana opcija.

10.7 Source Detection

Aktivirajte **Source Detection**.

10.7.1 Konfiguriranje značajke Source Detection

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskom na gumb [**▲/▼**] odaberite **SETUP&RESET**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
- 3 Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru dođite na **Source Detection**, a zatim pritisnite [**□/⏏**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



- **Auto**: Izvor ulaznog signala bit će automatski prepoznat.
 - **Manual**: ručni odabir izvora ulaznog signala.
- 4 Pritisnite [**▲/▼**] kako biste odabrali željenu opciju i zatim pritisnite [**□/⏏**].
 - 5 Primijenit će se odabrana opcija.



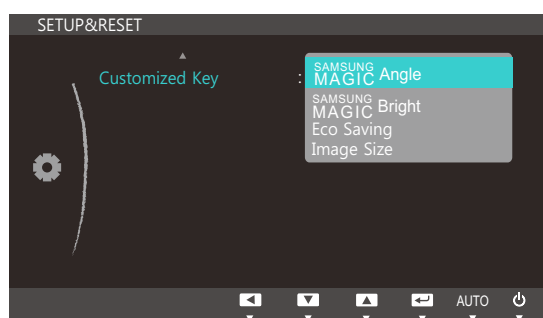
Postavljanje i vraćanje na izvorno (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)

10.8 Customized Key

Opciju **Customized Key** možete prilagoditi na sljedeći način.

10.8.1 Konfiguriranje opcije Customized Key

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskom na gumb [**▲/▼**] odaberite **SETUP&RESET**, a zatim pritisnite [**□/⊞**].
- 3 Pritiskanjem gumba [**▲/▼**] na monitoru dođite na **Customized Key**, a zatim pritisnite [**□/⊞**].
Prikazat će se sljedeći zaslon.



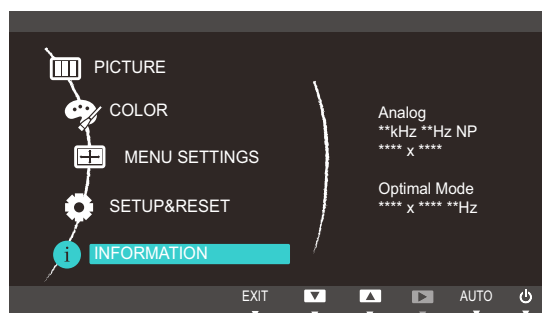
- **SAMSUNG MAGIC Angle** - **SAMSUNG MAGIC Bright** - **Eco Saving** - **Image Size**
- 4 Pritisnite [**▲/▼**] kako biste odabrali željenu opciju i zatim pritisnite [**□/⊞**].
 - 5 Primijenit će se odabrana opcija.

11.1 INFORMATION

Možete prikazati podatke o trenutnoj izvoru ulaznog signala, frekvenciji i razlučivosti.


11.1.1 Prikaz izbornika INFORMATION

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja.
Zatim pritisnite [**MENU**] kako biste prikazali odgovarajući zaslon izbornika.
- 2 Pritiskom na gumb [**▲/▼**] dođite na mogućnost **INFORMATION**.
Pojavit će se trenutni izvor ulaznog signala, frekvencija i razlučivost.



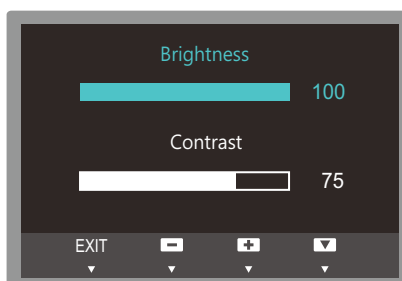
Stavke izbornika na zaslonu razlikuju se ovisno o modelu.





11.2 Konfiguracija postavki Brightness i Contrast na početnom zaslonu

Prilagodite postavke za **Brightness**, **Contrast** pomoću gumba [] kad se prikaže početni zaslon (na kojem nema izbornika).

- 1 Da bi se prikazao vodič za funkcijske tipke, pritisnite bilo koji gumb na prednjoj strani uređaja (kada nije prikazan nijedan zaslon izbornika).

Zatim pritisnite []. Prikazat će se sljedeći zaslon.



- 2 Pritisnite gumb [ / ] da biste naizmjenično koristili postavke **Brightness** i **Contrast**.
- 3 Prilagodite postavku **Brightness**, **Contrast** pomoću gumba [ / ].

12.1 MagicTune



12.1.1 Što je "MagicTune"?



"MagicTune" je program koji pomaže u podešavanju zaslona opsežnim opisom funkcija zaslona i lako razumljivim smjernicama.

Uređaj možete podesiti pomoću miša i tipkovnice, bez korištenja kontrolnih gumba na uređaju.

12.1.2 Instaliranje softvera

- 1 Umetnite instalacijski CD u CD-ROM pogon.
- 2 Odaberite program za postavljanje funkcije "MagicTune".
 -  Ako se skočni prozor i softverska instalacija ne prikazuju na glavnom zaslonu, pronađite i dvaput pritisnite instalacijsku datoteku za "MagicTune" na CD-ROM mediju.
- 3 Odaberite jezik instalacije i pritisnite **Sljedeće**.
- 4 Izvršite preostale korake instalacije softvera u skladu s uputama prikazanim na zaslonu.
 - 
 - Softver možda neće raditi kako treba ako ne pokrenete računalno ponovno nakon instalacije.
 - Ikona "MagicTune" možda se neće prikazati ovisno o računalnom sustavu i specifikacijama uređaja.
 - Ako se ikona prečaca ne prikaže, pritisnite tipku F5.

Ograničenja i problemi s instalacijom ("MagicTune™")

Na instalaciju programa "MagicTune™" možda će utjecati grafička kartica, matična ploča i mrežno okruženje.

Zahtjevi sustava

Operativni sustav

- Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8

12.1.3 Uklanjanje softvera

"MagicTune™" možete ukloniti samo putem funkcije **Dodavanje ili uklanjanje programa** u sustavu Windows.

Za uklanjanje programa "MagicTune™" izvršite sljedeće korake.

- 1 Pritisnite **Start** odaberite **Postavke** i na izborniku odaberite **Upravljačka ploča**.
U operacijskom sustavu Windows XP pritisnite **Start**, a zatim na izborniku odaberite **Upravljačka ploča**.
- 2 Dvaput pritisnite ikonu **Dodavanje ili uklanjanje programa** u upravljačkoj ploči.
- 3 U prozoru **Dodaj/Ukloni** pronađite i odaberite "MagicTune™" tako da bude istaknut.
- 4 Pritisnite **Promjena ili uklanjanje programa** za uklanjanje softvera.
- 5 Odaberite **Da** kako biste pokrenuli uklanjanje programa "MagicTune™".
- 6 Pričekajte da se prikaže okvir s porukom koji vas obavještava da je softver u potpunosti uklonjen.





Tehničku podršku, odgovore na često postavljana pitanja ili informacije o nadogradnji softvera za "MagicTune™" potražite na našem web-mjestu (http://www.samsung.com/us/consumer/learningresources/monitor/magetune/pop_intro.html).

12.2 MultiScreen



"MultiScreen" korisnicima omogućava dijeljenje zaslona na više dijelova.

12.2.1 Instaliranje softvera

- 1 Umetnite instalacijski CD u CD-ROM pogon.
- 2 Odaberite program za postavljanje funkcije "MultiScreen".
 -  Ako se skočni prozor i softverska instalacija ne prikazuju na glavnom zaslonu, pronađite i dvaput pritisnite instalacijsku datoteku za "MultiScreen" na CD-ROM mediju.
- 3 Kada se prikaže čarobnjak za instalaciju, pritisnite **Sljedeće**.
- 4 Izvršite preostale korake instalacije softvera u skladu s uputama prikazanim na zaslonu.
 - 
 - Softver možda neće raditi kako treba ako ne pokrenete računalno ponovno nakon instalacije.
 - Ikona "MultiScreen" možda se neće prikazati ovisno o računalnom sustavu i specifikacijama uređaja.
 - Ako se ikona prečaca ne prikaže, pritisnite tipku F5.

Ograničenja i problemi s instalacijom ("MultiScreen")

Na instalaciju funkcije "MultiScreen" možda će utjecati grafička kartica, matična ploča i mrežno okruženje.

Zahtjevi sustava

Operativni sustav

- Windows™ 2000
- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional
- Windows Vista, 32-bitna verzija
- Windows 7, 32-bitna verzija
- Windows 8, 32-bitna verzija



Za "MultiScreen" se preporučuje operacijski sustav Windows 2000 ili noviji.

Hardver

- Najmanje 32 MB memorije
- Najmanje 60 MB slobodnog prostora na tvrdom disku

12.2.2 Uklanjanje softvera

Pritisnite **Start**, odaberite **Postavke/Upravljačka ploča**, a zatim dvaput pritisnite **Dodavanje ili uklanjanje programa**.

Na popisu programa odaberite "MultiScreen" i pritisnite gumb **Dodaj/Izbriši**.

13.1 Što je potrebno učiniti prije obraćanja centru tvrtke Samsung za korisničku podršku

13.1.1 Testiranje proizvoda



Prije obraćanja centru tvrtke Samsung za korisničku podršku testirajte svoj proizvod na sljedeći način. Ako se problem nastavi pojavljivati, obratite se centru tvrtke Samsung za korisničku podršku.

Primjenom funkcije za testiranje proizvoda provjerite radi li proizvod pravilno.

Ako je zaslon isključen, a indikator napajanja trepće premda je monitor pravilno povezan s računalom, izvedite samodijagnostički test.

- 1 Isključite računalu i proizvod.
- 2 Izvucite kabel iz monitora.
- 3 Uključivanje proizvoda.
- 4 Ako se pojavi poruka **Check Signal Cable**, monitor funkcionira normalno.



Ako je zaslon i dalje prazan, provjerite računalni sustav, video kontroler i kabel.

13.1.2 Provjera rezolucije i frekvencije

Za ulazni signal razlučivosti veće od podržane (pogledajte "14.10 Tablica standardnih načina rada signala") nakratko će se pojaviti poruka **Not Optimum Mode**.

13.1.3 Provjerite sljedeće.

Problem u instalaciji (način rada s računalom)

Problemi	Rješenja
Zaslon se neprestano uključuje i isključuje.	<p>Provjerite jesu li monitor i računalu pravilno povezani kabelom i jesu li priključci čvrsto utaknuti.</p> <p>(Pogledajte "2.2 Povezivanje s računalom i korištenje računala")</p>

Problem sa zaslonom

Problemi	Rješenja
LED indikator napajanja je isključen. Zaslون se ne može uključiti.	Provjerite je li kabel za napajanje ispravno povezan. (Pogledajte "2.2 Povezivanje s računalom i korištenje računala")
Pojavljuje se poruka Check Signal Cable .	Provjerite je li kabel pravilno priključen na monitor. (Pogledajte "2.2 Povezivanje s računalom i korištenje računala") Provjerite je li uređaj povezan s proizvodom uključen.
Not Optimum Mode se prikazuje na zaslonu.	Ta se poruka pojavljuje kad su razlučivost ili frekvencija signala iz grafičke kartice veći od maksimalnih vrijednosti za proizvod. Promijenite maksimalnu razlučivost i frekvenciju u skladu s mogućnostima monitora prema tablici standardnih ulaznih signala (stranica 149).
Slika na zaslonu izgleda iskrivljeno.	Provjerite kabelsku vezu s proizvodom. (Pogledajte "2.2 Povezivanje s računalom i korištenje računala")
Slika na zaslonu nije čista. Slika na zaslonu je mutna.	Podesite opcije Coarse i Fine . Iskopčajte svu dodatnu opremu (produžni kabel za video itd.) i pokušajte ponovo. Postavite rezoluciju i frekvenciju na preporučenu razinu.
Slika na zaslonu izgleda nestabilno i podrhtava. Na zaslonu se pojavljuju sjene ili dvostruke slike.	Provjerite nalaze li se rezolucija i frekvencija računala unutar raspona rezolucije i frekvencije kompatibilnih s proizvodom. Nakon toga prema potrebi promijenite postavke, pri čemu kao pomoć možete koristiti tablicu standardnih načina rada signala (stranica 149) u ovom priručniku i izbornik INFORMATION na proizvodu.
Slika na zaslonu je presvijetla. Slika na zaslonu je pretamna.	Podesite opcije Brightness i Contrast .
Boje na zaslonu nisu ujednačene.	Promijenite postavke mogućnosti COLOR (Pogledajte "Konfiguriranje nijanse")
Boje na zaslonu imaju sjene i iskrivljene su.	Promijenite postavke mogućnosti COLOR (Pogledajte "Konfiguriranje nijanse")

Problemi	Rješenja
Bijela boja ne zapravo ne izgleda bijelo.	Promijenite postavke mogućnosti COLOR (Pogledajte " Konfiguriranje nijanse")
Na zaslonu nema slike, a LED indikator treperi svakih 0,5 do 1 sekunde.	Proizvod je u načinu rada za uštedu energije.
	Pritisnite bilo koju tipku na tipkovnici ili pomaknite miš za povratak na prethodni zaslon.

Problem s uređajem koji je izvor zvuka

Problemi	Rješenja
Prilikom uključivanja računala čuje se piskutavi zvuk.	Ako se prilikom uključivanja računala čuje se piskutavi zvuk, otpremite računalo na servis.

13.2 Pitanja i odgovori

Pitanje	Odgovor
Kako mogu promijeniti frekvenciju?	<p>Postavite frekvenciju na grafičkoj kartici.</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows XP: Idite na Upravljačka ploča → Izgled i teme → Prikaz → Postavke → Dodatno → Monitor pa u odjeljku Postavke monitora prilagodite postavku Učestalost osvježavanja. Windows ME/2000: Prijedite u Upravljačka ploča → Prikaz → Postavke → Dodatno → Monitor, a zatim podesite opciju Učestalost osvježavanja pod Postavke monitora. Windows Vista: Odaberite Upravljačka ploča → Izgled i personalizacija → Personalizacija → Postavke prikaza → Dodatne postavke → Monitor pa u odjeljku Postavke monitora prilagodite postavku Učestalost osvježavanja. Windows 7: Odaberite Upravljačka ploča → Izgled i personalizacija → Prikaz → Razlučivost zaslona → Dodatne postavke → Monitor pa u odjeljku Postavke monitora prilagodite postavku Učestalost osvježavanja. Windows 8: Odaberite Postavke → Upravljačka ploča → Izgled i personalizacija → Prikaz → Razlučivost zaslona → Dodatne postavke → Monitor pa u odjeljku Postavke monitora prilagodite postavku Učestalost osvježavanja.

Pitanje	Odgovor
Kako mogu promijeniti rezoluciju?	<ul style="list-style-type: none"> Windows XP: Prijedite u Upravljačka ploča → Izgled i teme → Zaslon → Postavke i podesite rezoluciju. Windows ME/2000: Prijedite u Upravljačka ploča → Zaslon → Postavke i podesite rezoluciju. Windows Vista: Prijedite u Upravljačka ploča → Izgled i personalizacija → Prilagodi → Postavke prikaza i podesite rezoluciju. Windows 7: Prijedite u Upravljačka ploča → Izgled i personalizacija → Prikaz → Prilagodba razlučivosti i podesite rezoluciju. Windows 8: Prijedite u Postavke → Upravljačka ploča → Izgled i personalizacija → Prikaz → Prilagodba razlučivosti i podesite rezoluciju.
Kako mogu postaviti način rada za uštedu energije?	<ul style="list-style-type: none"> Windows XP: Čuvar zaslona postavite u Upravljačka ploča → Izgled i teme → Zaslon → Postavljanje čuvara zaslona ili pomoću značajke BIOS SETUP na računalu. Windows ME/2000: Čuvar zaslona postavite u Upravljačka ploča → Zaslon → Postavljanje čuvara zaslona ili pomoću značajke BIOS SETUP na računalu. Windows Vista: Čuvar zaslona postavite u Upravljačka ploča → Izgled i personalizacija → Prilagodi → Postavke čuvara zaslona ili pomoću značajke BIOS SETUP na računalu. Windows 7: Čuvar zaslona postavite u Upravljačka ploča → Izgled i personalizacija → Prilagodi → Postavke čuvara zaslona ili pomoću značajke BIOS SETUP na računalu. Windows 8: Čuvar zaslona postavite u Postavke → Upravljačka ploča → Izgled i personalizacija → Prilagodi → Postavke čuvara zaslona ili pomoću značajke BIOS SETUP na računalu.



Detaljne upute o prilagodbi potražite u korisničkom priručniku za računalo ili grafičku karticu.

14.1 Općenito (S19C300B / S19C300N)

Naziv modela		S19C300B	S19C300N
Zaslon	Veličina	18,5 inča (47 cm)	
	Područje prikaza	409,8 mm (H) x 230,4 mm (V)	
	Visina piksela	0,300 mm (H) x 0,300 mm (V)	
Sinkronizacija	Vodoravna frekvencija	30 ~ 81 kHz	
	Okomita frekvencija	56 ~ 75 Hz	
Boja zaslona		16,7 M	
Rezolucija	Optimalna rezolucija	1366 x 768 @ 60 Hz	
	Maksimalna rezolucija	1366 x 768 @ 60 Hz	
Ulazni signal, prekid		Analogni RGB, digitalni RGB u skladu s DVI (Digital Visual Interface) 0,7 Vp-p ± 5 % Odvojena V/O sinkronizacija, kompozitno, SOG TTL razina (V visoko ≥ 2,0V, V nisko ≤ 0,8V)	Analogni RGB 0,7 Vp-p ± 5 % Odvojena V/O sinkronizacija, kompozitno, SOG TTL razina (V visoko ≥ 2,0V, V nisko ≤ 0,8V)
Maksimalna frekvencija vremenskog razdjelnika piksela		85 MHz (analogni, digitalni)	85 MHz (analognog)
Napajanje		Proizvod podržava napon 100 – 240 V. Budući da standardni napon se može razlikovati od države do države, provjerite naljepnicu na stražnjoj strani proizvoda.	
Priključci signala		D-sub kabel s dva 15-pinska priključka, odvojiv priključak između dva DVI-D, odvojiv	D-sub kabel s dva 15-pinska priključka, odvojiv
Dimenzije (Š x V x D) / težina	Bez postolja	445 x 279 x 51 mm	
	S postoljem	445 x 360 x 187 mm / 2,3 kg	

Naziv modela		S19C300B	S19C300N
Atmosferski uvjeti	Rad	Temperatura : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vlaga : od 10 % – 80 %, bez kondenzacije	
	Skladištenje	Temperatura : -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vlaga : od 5 % – 95 %, bez kondenzacije	
Plug-and-Play		Ovaj monitor može se instalirati na bilo koji sustav kompatibilan s opcijom Plug-and-Play te s može koristiti s njim. Dvosmjerna izmjena podataka između monitora i računalnog sustava optimizira postavke monitora. Instalacija monitora odvija se automatski. Međutim, ako želite, možete prilagoditi postavke instalacije.	
Točke na zaslonu (pikseli)		Zbog načina proizvodnje ovog proizvoda, približno 1 piksel na milijun (1 ppm) na LCD zaslonu može biti svjetliji ili tamniji od ostalih. To ne utječe na radne značajke proizvoda.	



Iznad navedene specifikacije podložne su promjeni s ciljem poboljšanja kvalitete, bez prethodne obavijesti.



Ovo je digitalni uređaj klase B.

14.2 Općenito (S19C300F)

Naziv modela		S19C300F
Zaslon	Veličina	18,5 inča (47 cm)
	Područje prikaza	409,8 mm (H) x 230,4 mm (V)
	Visina piksela	0,300 mm (H) x 0,300 mm (V)
Sinkronizacija	Vodoravna frekvencija	30~81 kHz
	Okomita frekvencija	56 ~ 75 Hz
Boja zaslona		16,7 M
Rezolucija	Optimalna rezolucija	1366 x 768 @ 60 Hz
	Maksimalna rezolucija	1366 x 768 @ 60 Hz
Ulazni signal, prekid		Analogni RGB, digitalni RGB u skladu s DVI (Digital Visual Interface) 0,7 Vp-p ± 5 % Odvojena V/O sinkronizacija, kompozitno, SOG TTL razina (V visoko ≥ 2,0V, V nisko ≤ 0,8V)
Maksimalna frekvencija vremenskog razdjelnika piksela		85 MHz (analogni, digitalni)
Napajanje		Proizvod podržava napon 100 – 240 V. Budući da standardni napon se može razlikovati od države do države, provjerite naljepnicu na stražnjoj strani proizvoda.
Priključci signala		D-sub kabel s dva 15-pinska priključka, odvojiv priključak između dva DVI-D, odvojiv
Dimenzije (Š x V x D) / težina	Bez postolja	445 x 279 x 51 mm
	S postoljem	445 x 360 x 187 mm / 2,4 kg
VESA spoj za montiranje		75 mm x 75 mm
Atmosferski uvjeti	Rad	Temperatura : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vlaga : od 10 % – 80 %, bez kondenzacije
	Skladištenje	Temperatura : -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vlaga : od 5 % – 95 %, bez kondenzacije

Naziv modela	S19C300F
Plug-and-Play	Ovaj monitor može se instalirati na bilo koji sustav kompatibilan s opcijom Plug-and-Play te s može koristiti s njim. Dvosmjerna izmjena podataka između monitora i računalnog sustava optimizira postavke monitora. Instalacija monitora odvija se automatski. Međutim, ako želite, možete prilagoditi postavke instalacije.
Točke na zaslonu (pikseli)	Zbog načina proizvodnje ovog proizvoda, približno 1 piksel na milijun (1 ppm) na LCD zaslonu može biti svjetliji ili tamniji od ostalih. To ne utječe na radne značajke proizvoda.



Iznad navedene specifikacije podložne su promjeni s ciljem poboljšanja kvalitete, bez prethodne obavijesti.



Ovo je digitalni uređaj klase B.

14.3 Općenito (S20C300BL / S20C300NL)

Naziv modela		S20C300BL	S20C300NL
Zaslon	Veličina	19,5 inča (49 cm)	
	Područje prikaza	432,0 mm (H) x 236,34 mm (V)	
	Visina piksela	0,27 mm (H) x 0,27 mm (V)	
Sinkronizacija	Vodoravna frekvencija	30 ~ 81 kHz	
	Okomita frekvencija	56 ~ 75 Hz	
Boja zaslona		16,7 M	
Rezolucija	Optimalna rezolucija	1600 x 900 @ 60 Hz	
	Maksimalna rezolucija	1600 x 900 @ 60 Hz	
Ulazni signal, prekid		Analogni RGB, digitalni RGB u skladu s DVI (Digital Visual Interface) 0,7 Vp-p ± 5 % Odvojena V/O sinkronizacija, kompozitno, SOG TTL razina (V visoko ≥ 2,0V, V nisko ≤ 0,8V)	Analogni RGB 0,7 Vp-p ± 5 % Odvojena V/O sinkronizacija, kompozitno, SOG TTL razina (V visoko ≥ 2,0V, V nisko ≤ 0,8V)
Maksimalna frekvencija vremenskog razdjelnika piksela		136 MHz (analogni, digitalni)	136 MHz (analognog)
Napajanje		Proizvod podržava napon 100 – 240 V. Budući da standardni napon se može razlikovati od države do države, provjerite naljepnicu na stražnjoj strani proizvoda.	
Priključci signala		D-sub kabel s dva 15-pinska priključka, odvojiv priključak između dva DVI-D, odvojiv	D-sub kabel s dva 15-pinska priključka, odvojiv
Dimenzije (Š x V x D) / težina	Bez postolja	476,2 x 299,8 x 53 mm	
	S postoljem	476,2 x 379,4 x 187 mm / 2,4 kg	

Naziv modela		S20C300BL	S20C300NL
Atmosferski uvjeti	Rad	Temperatura : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vlaga : od 10 % – 80 %, bez kondenzacije	
	Skladištenje	Temperatura : -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vlaga : od 5 % – 95 %, bez kondenzacije	
Plug-and-Play		Ovaj monitor može se instalirati na bilo koji sustav kompatibilan s opcijom Plug-and-Play te s može koristiti s njim. Dvosmjerna izmjena podataka između monitora i računalnog sustava optimizira postavke monitora. Instalacija monitora odvija se automatski. Međutim, ako želite, možete prilagoditi postavke instalacije.	
Točke na zaslonu (pikseli)		Zbog načina proizvodnje ovog proizvoda, približno 1 piksel na milijun (1 ppm) na LCD zaslonu može biti svjetliji ili tamniji od ostalih. To ne utječe na radne značajke proizvoda.	



Iznad navedene specifikacije podložne su promjeni s ciljem poboljšanja kvalitete, bez prethodne obavijesti.



Ovo je digitalni uređaj klase B.

14.4 Općenito (S20C300FL)

Naziv modela		S20C300FL
Zaslon	Veličina	19,5 inča (49 cm)
	Područje prikaza	432,0 mm (H) x 236,34 mm (V)
	Visina piksela	0,27 mm (H) x 0,27 mm (V)
Sinkronizacija	Vodoravna frekvencija	30 ~ 81 kHz
	Okomita frekvencija	56 ~ 75 Hz
Boja zaslona		16,7 M
Rezolucija	Optimalna rezolucija	1600 x 900 @ 60 Hz
	Maksimalna rezolucija	1600 x 900 @ 60 Hz
Ulazni signal, prekid		Analogni RGB, digitalni RGB u skladu s DVI (Digital Visual Interface) 0,7 Vp-p ± 5 % Odvojena V/O sinkronizacija, kompozitno, SOG TTL razina (V visoko ≥ 2,0V, V nisko ≤ 0,8V)
Maksimalna frekvencija vremenskog razdjelnika piksela		136 MHz (analogni, digitalni)
Napajanje		Proizvod podržava napon 100 – 240 V. Budući da standardni napon se može razlikovati od države do države, provjerite naljepnicu na stražnjoj strani proizvoda.
Priključci signala		D-sub kabel s dva 15-pinska priključka, odvojiv priključak između dva DVI-D, odvojiv
Dimenzije (Š x V x D) / težina	Bez postolja	476,2 x 299,8 x 53 mm
	S postoljem	476,2 x 379,4 x 187 mm / 2,4 kg
VESA spoj za montiranje		75 mm x 75 mm
Atmosferski uvjeti	Rad	Temperatura : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vlaga : od 10 % – 80 %, bez kondenzacije
	Skladištenje	Temperatura : -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vlaga : od 5 % – 95 %, bez kondenzacije

Naziv modela	S20C300FL
Plug-and-Play	Ovaj monitor može se instalirati na bilo koji sustav kompatibilan s opcijom Plug-and-Play te s može koristiti s njim. Dvosmjerna izmjena podataka između monitora i računalnog sustava optimizira postavke monitora. Instalacija monitora odvija se automatski. Međutim, ako želite, možete prilagoditi postavke instalacije.
Točke na zaslonu (pikseli)	Zbog načina proizvodnje ovog proizvoda, približno 1 piksel na milijun (1 ppm) na LCD zaslonu može biti svjetliji ili tamniji od ostalih. To ne utječe na radne značajke proizvoda.



Iznad navedene specifikacije podložne su promjeni s ciljem poboljšanja kvalitete, bez prethodne obavijesti.



Ovo je digitalni uređaj klase B.

14.5 Općenito (S22C300B / S22C300N)

Naziv modela		S22C300B	S22C300N
Zaslon	Veličina	21,5 inča (54 cm)	
	Područje prikaza	476,64 mm (H) x 268,11 mm (V)	
	Visina piksela	0,24825 mm (H) x 0,24825 mm (V)	
Sinkronizacija	Vodoravna frekvencija	30 ~ 81 kHz	
	Okomita frekvencija	56 ~ 75 Hz	
Boja zaslona		16,7 M	
Rezolucija	Optimalna rezolucija	1920 x 1080 @ 60 Hz	
	Maksimalna rezolucija	1920 x 1080 @ 60 Hz	
Ulazni signal, prekid		Analogni RGB, digitalni RGB u skladu s DVI (Digital Visual Interface) 0,7 Vp-p ± 5 % Odvojena V/O sinkronizacija, kompozitno, SOG TTL razina (V visoko ≥ 2,0V, V nisko ≤ 0,8V)	Analogni RGB 0,7 Vp-p ± 5 % Odvojena V/O sinkronizacija, kompozitno, SOG TTL razina (V visoko ≥ 2,0V, V nisko ≤ 0,8V)
Maksimalna frekvencija vremenskog razdjelnika piksela		148 MHz (analogni, digitalni)	148 MHz (analognog)
Napajanje		Proizvod podržava napon 100 – 240 V. Budući da standardni napon se može razlikovati od države do države, provjerite naljepnicu na stražnjoj strani proizvoda.	
Priključci signala		D-sub kabel s dva 15-pinska priključka, odvojiv priključak između dva DVI-D, odvojiv	D-sub kabel s dva 15-pinska priključka, odvojiv
Dimenzije (Š x V x D) / težina	Bez postolja	510 x 319 x 53 mm	
	S postoljem	510 x 398 x 195 mm / 2,9 kg	

Naziv modela		S22C300B	S22C300N
Atmosferski uvjeti	Rad	Temperatura : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vlaga : od 10 % – 80 %, bez kondenzacije	
	Skladištenje	Temperatura : -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vlaga : od 5 % – 95 %, bez kondenzacije	
Plug-and-Play		Ovaj monitor može se instalirati na bilo koji sustav kompatibilan s opcijom Plug-and-Play te s može koristiti s njim. Dvosmjerna izmjena podataka između monitora i računalnog sustava optimizira postavke monitora. Instalacija monitora odvija se automatski. Međutim, ako želite, možete prilagoditi postavke instalacije.	
Točke na zaslonu (pikseli)		Zbog načina proizvodnje ovog proizvoda, približno 1 piksel na milijun (1 ppm) na LCD zaslonu može biti svjetliji ili tamniji od ostalih. To ne utječe na radne značajke proizvoda.	



Iznad navedene specifikacije podložne su promjeni s ciljem poboljšanja kvalitete, bez prethodne obavijesti.



Ovo je digitalni uređaj klase B.

14.6 Općenito (S22C300F)

Naziv modela		S22C300F
Zaslon	Veličina	21,5 inča (54 cm)
	Područje prikaza	476,64 mm (H) x 268,11 mm (V)
	Visina piksela	0,24825 mm (H) x 0,24825 mm (V)
Sinkronizacija	Vodoravna frekvencija	30 ~ 81 kHz
	Okomita frekvencija	56 ~ 75 Hz
Boja zaslona		16,7 M
Rezolucija	Optimalna rezolucija	1920 x 1080 @ 60 Hz
	Maksimalna rezolucija	1920 x 1080 @ 60 Hz
Ulazni signal, prekid		Analogni RGB, digitalni RGB u skladu s DVI (Digital Visual Interface) 0,7 Vp-p ± 5 % Odvojena V/O sinkronizacija, kompozitno, SOG TTL razina (V visoko ≥ 2,0V, V nisko ≤ 0,8V)
Maksimalna frekvencija vremenskog razdjelnika piksela		148 MHz (analogni, digitalni)
Napajanje		Proizvod podržava napon 100 – 240 V. Budući da standardni napon se može razlikovati od države do države, provjerite naljepnicu na stražnjoj strani proizvoda.
Priključci signala		D-sub kabel s dva 15-pinska priključka, odvojiv priključak između dva DVI-D, odvojiv
Dimenzije (Š x V x D) / težina	Bez postolja	510 x 319 x 53 mm
	S postoljem	510 x 398 x 195 mm / 3,0 kg
VESA spoj za montiranje		75 mm x 75 mm
Atmosferski uvjeti	Rad	Temperatura : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vlaga : od 10 % – 80 %, bez kondenzacije
	Skladištenje	Temperatura : -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vlaga : od 5 % – 95 %, bez kondenzacije

Naziv modela	S22C300F
Plug-and-Play	Ovaj monitor može se instalirati na bilo koji sustav kompatibilan s opcijom Plug-and-Play te s može koristiti s njim. Dvosmjerna izmjena podataka između monitora i računalnog sustava optimizira postavke monitora. Instalacija monitora odvija se automatski. Međutim, ako želite, možete prilagoditi postavke instalacije.
Točke na zaslonu (pikseli)	Zbog načina proizvodnje ovog proizvoda, približno 1 piksel na milijun (1 ppm) na LCD zaslonu može biti svjetliji ili tamniji od ostalih. To ne utječe na radne značajke proizvoda.



Iznad navedene specifikacije podložne su promjeni s ciljem poboljšanja kvalitete, bez prethodne obavijesti.



Ovo je digitalni uređaj klase B.

14.7 Općenito (S24C300B)

Naziv modela		S24C300B
Zaslon	Veličina	24 inča (61 cm)
	Područje prikaza	531,36 mm (V) x 298,89 mm (O)
	Visina piksela	0,27675 mm (V) x 0,27675 mm (O)
Sinkronizacija	Vodoravna frekvencija	30 ~ 81 kHz
	Okomita frekvencija	56 ~ 75 Hz
Boja zaslona		16,7 M
Rezolucija	Optimalna rezolucija	1920 x 1080 @ 60 Hz
	Maksimalna rezolucija	1920 x 1080 @ 60 Hz
Ulazni signal, prekid		Analogni RGB, digitalni RGB u skladu s DVI (Digital Visual Interface) 0,7 Vp-p ± 5 % Odvojena V/O sinkronizacija, kompozitno, SOG TTL razina (V visoko ≥ 2,0V, V nisko ≤ 0,8V)
Maksimalna frekvencija vremenskog razdjelnika piksela		148 MHz (analogni, digitalni)
Napajanje		Proizvod podržava napon 100 – 240 V. Budući da standardni napon se može razlikovati od države do države, provjerite naljepnicu na stražnjoj strani proizvoda.
Priključci signala		D-sub kabel s dva 15-pinska priključka, odvojiv priključak između dva DVI-D, odvojiv
Dimenzije (Š x V x D) / težina	Bez postolja	569 x 349 x 53 mm
	S postoljem	569 x 429 x 195 mm / 3,3 kg
Atmosferski uvjeti	Rad	Temperatura : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vlaga : od 10 % – 80 %, bez kondenzacije
	Skladištenje	Temperatura : -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vlaga : od 5 % – 95 %, bez kondenzacije

Naziv modela	S24C300B
Plug-and-Play	Ovaj monitor može se instalirati na bilo koji sustav kompatibilan s opcijom Plug-and-Play te s može koristiti s njim. Dvosmjerna izmjena podataka između monitora i računalnog sustava optimizira postavke monitora. Instalacija monitora odvija se automatski. Međutim, ako želite, možete prilagoditi postavke instalacije.
Točke na zaslonu (pikseli)	Zbog načina proizvodnje ovog proizvoda, približno 1 piksel na milijun (1 ppm) na LCD zaslonu može biti svjetliji ili tamniji od ostalih. To ne utječe na radne značajke proizvoda.



Iznad navedene specifikacije podložne su promjeni s ciljem poboljšanja kvalitete, bez prethodne obavijesti.



Ovo je digitalni uređaj klase B.

14.8 Općenito (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)

Naziv modela		S22C300H	S24C300H	S24C300HL
Zaslon	Veličina	21,5 inča (54 cm)	24 inča (61 cm)	23,6 inča (59 cm)
	Područje prikaza	476,64 mm (V) x 268,11 mm (O)	531,36 mm (V) x 298,89 mm (O)	521,28 mm (V) x 293,22 mm (O)
	Visina piksela	0,24825 mm (V) x 0,24825 mm (O)	0,27675 mm (V) x 0,27675 mm (O)	0,2715 mm (V) x 0,2715 mm (O)
Sinkronizacija	Vodoravna frekvencija	30 ~ 81 kHz		
	Okomita frekvencija	56 ~ 75 Hz		
Boja zaslona		16,7 M		
Rezolucija	Optimalna rezolucija	1920 x 1080 @ 60 Hz		
	Maksimalna rezolucija	1920 x 1080 @ 60 Hz		
Ulazni signal, prekid		Analogni RGB, HDMI (High Definition Multimedia Interface, multimedijско sučelje visoke rezolucije) 0,7 Vp-p ± 5 % Odvojena V/O sinkronizacija, kompozitno, SOG TTL razina (V visoko ≥ 2,0V, V nisko ≤ 0,8V)		
Maksimalna frekvencija vremenskog razdjelnika piksela		148 MHz (analogni, HDMI)		
Napajanje		Proizvod podržava napon 100 – 240 V. Budući da standardni napon se može razlikovati od države do države, provjerite naljepnicu na stražnjoj strani proizvoda.		
Priklučki signala		D-sub kabel s dva 15-pinska priključka, odvojiv HDMI - DVI kabel, odvojiv HDMI kabel, odvojiv		
Dimenzije (Š x V x D) / težina	Bez postolja	510 x 319 x 53 mm	569 x 349 x 53 mm	569 x 349 x 53 mm
	S postoljem	510 x 398 x 195 mm / 2,9 kg	569 x 429 x 195 mm / 3,3 kg	569 x 429 x 195 mm / 3,65 kg
Atmosferski uvjeti	Rad	Temperatura : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vlaga : od 10 % – 80 %, bez kondenzacije		
	Skladištenje	Temperatura : -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vlaga : od 5 % – 95 %, bez kondenzacije		

Naziv modela	S22C300H	S24C300H	S24C300HL
Plug-and-Play	Ovaj monitor može se instalirati na bilo koji sustav kompatibilan s opcijom Plug-and-Play te s može koristiti s njim. Dvosmjerna izmjena podataka između monitora i računalnog sustava optimizira postavke monitora. Instalacija monitora odvija se automatski. Međutim, ako želite, možete prilagoditi postavke instalacije.		
Točke na zaslonu (pikseli)	Zbog načina proizvodnje ovog proizvoda, približno 1 piksel na milijun (1 ppm) na LCD zaslonu može biti svjetliji ili tamniji od ostalih. To ne utječe na radne značajke proizvoda.		



Iznad navedene specifikacije podložne su promjeni s ciljem poboljšanja kvalitete, bez prethodne obavijesti.



Ovo je digitalni uređaj klase B.

14.9 Ušteda električne energije

Funkcija uštede energije u ovom proizvodu smanjuje potrošnju energije isključivanjem zaslona i upravljanjem statusom LED indikatora napajanja ako se proizvod ne koristi tijekom određenog vremena. Napajanje se ne isključuje u načinu rada za uštedu energije. Kako biste ponovo uključili zaslon, pritisnite bilo koju tipku na tipkovnici ili pomaknite miš. Način rada za uštedu energije radi samo kada je proizvod povezan s računalom koje ima funkciju uštede energije.

Ušteda električne energije	Energy Star Potrošnja energije	Način rada za uštedu energije	Napajanje je isključeno (Gumb napajanja)
Indikator napajanja	Uključeno	Treptanje	Isključeno
Potrošnja energije (S19C300B)	13 W	Uobičajeno 0,3 W	Uobičajeno 0,3 W
Potrošnja energije (S19C300N)	13 W	Uobičajeno 0,3 W	Uobičajeno 0,3 W
Potrošnja energije (S19C300F)	13 W	Uobičajeno 0,3 W	Uobičajeno 0,3 W
Potrošnja energije (S20C300BL)	14 W	Uobičajeno 0,3 W	Uobičajeno 0,3 W
Potrošnja energije (S20C300NL)	14 W	Uobičajeno 0,3 W	Uobičajeno 0,3 W
Potrošnja energije (S20C300FL)	14 W	Uobičajeno 0,3 W	Uobičajeno 0,3 W
Potrošnja energije (S22C300B)	21 W	Uobičajeno 0,3 W	Uobičajeno 0,3 W
Potrošnja energije (S22C300F)	21 W	Uobičajeno 0,3 W	Uobičajeno 0,3 W
Potrošnja energije (S22C300H)	21 W	Uobičajeno 0,3 W	Uobičajeno 0,3 W
Potrošnja energije (S22C300N)	21 W	Uobičajeno 0,3 W	Uobičajeno 0,3 W
Potrošnja energije (S24C300HL)	22 W	Uobičajeno 0,3 W	Uobičajeno 0,3 W

Ušteda električne energije	Energy Star Potrošnja energije	Način rada za uštedu energije	Napajanje je isključeno (Gumb napajanja)
Potrošnja energije (S24C300B)	23 W	Uobičajeno 0,3 W	Uobičajeno 0,3 W
Potrošnja energije (S24C300H)	23 W	Uobičajeno 0,3 W	Uobičajeno 0,3 W



- Prikazana razina potrošnje energije može se razlikovati u različitim uvjetima rada ili ako se promijene postavke.
(Model S**C300 Način rada za štednju energije / Isključivanje (gumb Napajanje) : Maks. 0,45 W.)
- ENERGY STAR® je zaštitni znak američke agencije za zaštitu okoliša.
Snaga prema standardu Energy Star mjeri se metodom testiranja za trenutni standard Energy Star®.
- Da biste potrošnju energije smanjili na 0 W, isključite prekidač napajanja na stražnjoj strani uređaja ili izvucite kabel za napajanje iz utičnice. Kada uređaj ne namjeravate koristiti dulje vrijeme, obavezno izvucite kabel za napajanje iz utičnice. Kako bi se potrošnja energije smanjila na 0 W kada prekidač napajanja ne postoji, iskopčajte kabel za napajanje.

14.10 Tablica standardnih načina rada signala



- Zbog karakteristika zaslona, ovaj proizvod može se postaviti samo na jednu rezoluciju za svaku veličinu zaslona kako bi se postigla optimalna kvaliteta slike. To znači da će se uz razlučivost različitu od navedene kvaliteta slike smanjiti. Da biste to izbjegli, savjetujemo da odaberete optimalnu razlučivost za odgovarajuću veličinu zaslona uređaja.
- Provjerite frekvenciju kad mijenjate CDT monitor (povezan s računalom) za LCD monitor. Ako LCD monitor ne podržava 85 HZ, promijenite okomitu frekvenciju na 60 Hz pomoću CDT monitora prije nego ga zamijenite za LCD monitor.

Ako se s računala prenosi signal razlučivosti navedene u tablici standardnih ulaznih signala, zaslon će se automatski prilagoditi. Ako signal koji se prenosi s računala ne pripada standardnim načinima rada signala, zaslon možda neće ništa prikazivati iako je LED indikator uključen. U takvom slučaju promijenite postavke prema sljedećoj tablici prateći korisnički priručnik za grafičku karticu.

S19C300B / S19C300N / S19C300F

Rezolucija	Vodoravna frekvencija (kHz)	Okomita frekvencija (Hz)	Frekvencija vremenskog razdjelnika piksela (MHz)	Polaritet (V/O)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1366 x 768	47,712	59,790	85,500	+/+

S20C300BL / S20C300NL / S20C300FL

Rezolucija	Vodoravna frekvencija (kHz)	Okomita frekvencija (Hz)	Frekvencija vremenskog razdjelnika piksela (MHz)	Polaritet (V/O)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 x 900(RB)	60,000	60,000	108,000	+/+

S22C300B / S22C300F / S22C300H / S22C300N / S24C300B / S24C300H / S24C300HL

Rezolucija	Vodoravna frekvencija (kHz)	Okomita frekvencija (Hz)	Frekvencija vremenskog razdjelnika piksela (MHz)	Polaritet (V/O)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900(RB)	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080p	67,500	60,000	148,500	+/+



- Vodoravna frekvencija

Vrijeme potrebno za skeniranje jedne linije od lijeve do desne strane zaslona naziva se vodoravni ciklus. Broj koji odgovara vodoravnom ciklusu naziva se vodoravna frekvencija. Vodoravna frekvencija mjeri se u kHz.

- Okomita frekvencija

Vjeran prikaz omogućuje se uzastopnim prikazivanjem iste slike desetke puta u sekundi. Ta se učestalost ponovnog prikazivanja zove "okomita frekvencija" ili "brzina osvježavanja", a mjeri se u hercima (Hz).

Kontaktirajte Samsung



Ukoliko imate pitanje ili komentar vezan uz Samsung proizvod, molimo da kontaktirate Samsung korisničku podršku.

NORTH AMERICA		
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/us
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ca (English) http://www.samsung.com/ca_fr (French)
LATIN AMERICA		
ARGENTINE	0800 333 3733	http://www.samsung.com.ar
BOLIVIA	800-10-7260	http://www.samsung.com
BRAZIL	0800-124-421 (Demais cidades e regiões) 4004-0000 (Capitais e grandes centros)	http://www.samsung.com.br
CHILE	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/cl
COLOMBIA	01 8000 112 112 Bogotá 600 12 72	http://www.samsung.com/co
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)

LATIN AMERICA		
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
HONDURAS	800-27919267	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com
NICARAGUA	001-800-5077267	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
PARAGUAY	009 800 542 0001	http://www.samsung.com.py
PERU	0-800-777-08	http://www.samsung.com/pe
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
URUGUAY	000 405 437 33	http://www.samsung.com
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com/ve

EUROPE		
AUSTRIA	0810 - SAMSUNG (7267864,€ 0.07/min)	http://www.samsung.com
BELGIUM	02-201-24-18	http://www.samsung.com/be (Dutch) http://www.samsung.com/be_fr (French)
BOSNIA	051 331 999	http://www.samsung.com
BULGARIA	07001 33 11, share cost tariff	http://www.samsung.com/bg
CROATIA	062 SAMSUNG (062 726 786)	http://www.samsung.com/hr
CYPRUS	8009 4000 only from landline	http://www.samsung.com/gr

EUROPE		
CZECH	800-SAMSUNG (800- 726786)	http://www.samsung.com
	Samsung Electronics Czech and Slovak, s.r.o. V Parku 2343/24, 148 00 - Praha 4	
DENMARK	70 70 19 70	http://www.samsung.com
EIRE	0818 717100	http://www.samsung.com
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.com/ee
FINLAND	030-6227 515	http://www.samsung.com
FRANCE	01 48 63 00 00	http://www.samsung.com/fr
GERMANY	0180 6 SAMSUNG bzw.	http://www.samsung.com
	0180 6 7267864* (*0,20 €/Anruf aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,60 €/Anruf)	
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line(+30) 210 6897691 from mobile and land line	http://www.samsung.com/gr
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/hu
ITALIA	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
LATVIA	8000-7267	http://www.samsung.com/lv
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.com/lt
LUXEMBURG	261 03 710	http://www.samsung.com
MONTENEGRO	020 405 888	http://www.samsung.com
NETHERLANDS	0900 - SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)	http://www.samsung.com
NORWAY	815 56480	http://www.samsung.com
POLAND	0 801-172-678* lub +48 22 607-93-33 ** *(całkowity koszt połączenia jak za 1 impuls według taryfy operatora) ** (koszt połączenia według taryfy operatora)	http://www.samsung.com/pl
PORTUGAL	808 20-SAMSUNG (808 20 7267)	http://www.samsung.com
ROMANIA	08008 SAMSUNG (08008 726 7864) TOLL FREE No.	http://www.samsung.com/ro
SERBIA	011 321 6899	http://www.samsung.com/rs
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	http://www.samsung.com
SPAIN	902172678	http://www.samsung.com

EUROPE		
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com
SWITZERLAND	0848-SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	http://www.samsung.com/ch (German) http://www.samsung.com/ch_fr (French)
U.K	0330 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com

CIS		
ARMENIA	0-800-05-555	http://www.samsung.com
AZERBAIJAN	088-55-55-555	http://www.samsung.com
BELARUS	810-800-500-55-500	http://www.samsung.com
GEORGIA	0-800-555-555	http://www.samsung.com
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799)	http://www.samsung.com
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	http://www.samsung.com
MOLDOVA	0-800-614-40	http://www.samsung.com
MONGOLIA	+7-800-555-55-55	http://www.samsung.com
RUSSIA	8-800-555-55-55	http://www.samsung.com
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com
UKRAINE	0-800-502-000	http://www.samsung.com/ua (Ukrainian) http://www.samsung.com/ua_ru (Russian)
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com

ASIA PACIFIC		
AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com/au
CHINA	400-810-5858	http://www.samsung.com
HONG KONG	(852) 3698 4698	http://www.samsung.com/hk (Chinese) http://www.samsung.com/hk_en (English)
INDIA	1800 3000 8282 1800 266 8282	http://www.samsung.com/in
INDONESIA	0800-112-8888 (Toll Free) (021) 56997777	http://www.samsung.com/id

ASIA PACIFIC		
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com/my
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	http://www.samsung.com/nz
PHILIPPINES	1-800-10-7267864 [PLDT] 1-800-8-7267864 [Globe landline and Mobile] 02-4222111 [Other landline]	http://www.samsung.com/ph
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/sg
TAIWAN	0800-32-9999	http://www.samsung.com/tw
THAILAND	0-2689-3232, 1800-29-3232	http://www.samsung.com/th
VIETNAM	1800 588 889	http://www.samsung.com

MENA		
ALGERIA	0800 100 100	http://www.samsung.com/n_africa
BAHRAIN	8000-4726	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
EGYPT	08000-726786	http://www.samsung.com
IRAN	021-8255	http://www.samsung.com
JORDAN	0800-22273 06 5777444	http://www.samsung.com/Levant (English)
KUWAIT	183-2255 (183-CALL)	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
MOROCCO	080 100 2255	http://www.samsung.com
OMAN	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
PAKISTAN	0800-Samsung (72678)	http://www.samsung.com/pk/

MENA		
QATAR	800-2255 (800-CALL)	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
SAUDI ARABIA	920021230	http://www.samsung.com/sa
SYRIA	18252273	http://www.samsung.com/Levant (English)
TUNISIA	80-1000-12	http://www.samsung.com/n_africa
TURKEY	444 77 11	http://www.samsung.com
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com

AFRICA		
BOTSWANA	8007260000	http://www.samsung.com
BURUNDI	200	http://www.samsung.com
CAMEROON	7095-0077	http://www.samsung.com/africa_fr
Cote D' Ivoire	8000 0077	http://www.samsung.com/africa_fr
DRC	499999	http://www.samsung.com
GHANA	0800-10077 0302-200077	http://www.samsung.com/africa_en
KENYA	0800 545 545	http://www.samsung.com
NAMIBIA	08 197 267 864	http://www.samsung.com
NIGERIA	0800-726-7864	http://www.samsung.com/africa_en
MOZAMBIQUE	847267864 / 827267864	http://www.samsung.com
RWANDA	9999	http://www.samsung.com
SENEGAL	800-00-0077	http://www.samsung.com/africa_fr
SOUTH AFRICA	0860 SAMSUNG (726 7864)	http://www.samsung.com
SUDAN	1969	http://www.samsung.com
TANZANIA	0685 88 99 00	http://www.samsung.com
UGANDA	0800 300 300	http://www.samsung.com
ZAMBIA	0211 350370	http://www.samsung.com

Troškovi servisa (snosi ih korisnik)



Unatoč jamstvu zatraženi servis možemo naplatiti u sljedećim slučajevima.

Ako se na uređaju ne ustanovi kvar

Čišćenje uređaja, prilagodba, davanje uputa, ponovna montaža itd.

- ako serviser daje upute o načinu korištenja proizvoda ili samo namješta funkcije, bez rastavljanja uređaja
- ako su uzrok kvara vanjski faktori (internet, antena, ožičeni signal itd.)
- ako je uređaj ponovno montiran ili su priključeni dodatni uređaji nakon prve montaže kupljenog uređaja
- ako je uređaj ponovno montiran zbog premještanja na drugo mjesto ili u drugu kuću
- ako kupac zatraži upute o upotrebi uređaja nekog drugog proizvođača
- ako kupac zatraži upute o upotrebi mreže ili programa neke druge tvrtke
- ako kupac zatraži instalaciju softvera i postavljanje uređaja
- ako serviser ustanovi da se nakupila prašina ili strani predmeti unutar uređaja te ih ukloni/očisti
- ako kupac zatraži naknadnu montažu nakon kupnje uređaja putem kataloga ili interneta

Ako je kvar uređaja prouzročio kupac

Oštećenja prouzročena kupčevim nepravilnim rukovanjem ili pokušajem popravka.

Ako je uzrok oštećenja proizvoda:

- vanjski utjecaj ili pad uređaja
- upotreba opreme ili nekog zasebnog proizvoda koje nije preporučio Samsung
- ako je proizvod popravljala neka druga osoba, a ne ovlašteni serviser ili partner tvrtke Samsung Electronics Co., Ltd.
- ako je uređaj prepravljao ili popravljao korisnik
- ako je uređaj korišten na neodobrenoј voltaži ili s neatestiranim električnim kabelima
- ako se kupac nije držao upozorenja navedenih u korisničkom priručniku

Ostali slučajevi

- ako je uzrok oštećenja uređaja neka elementarna nepogoda. (udar groma, požar, potres, poplava itd.)
- ako su se potrošne komponente istrošile. (baterija, toner, fluorescentne žaruljice, glava, vibrator, lampica, filter, vrpca itd.)



Usluga servisa korisniku se može naplatiti ako zatraži servis za ispravan proizvod. Molimo vas da stoga najprije pažljivo pročitate korisnički priručnik.

Pravilno odlaganje

Ispravno odlaganje proizvoda (Električni i elektronički otpad)



(Primjenjivo Primjenjuje se u zemljama s posebnim sustavima za prikupljanje otpada)

Ova oznaka na proizvodu, dodatnoj opremi ili u literaturi ukazuje na to da se proizvod i njegova elektronička oprema (npr., punjač, slušalice, USB kabel) ne bi trebali odlagati s ostalim kućanskim otpadom na kraju radnog vijeka. Da biste spriječili moguću štetu za okoliš ili ljudsko zdravlje nekontroliranim odlaganjem otpada, odvojite ovaj predmet od ostalih vrsta otpada i odgovorno reciklirajte kako biste promicali održivu ponovnu upotrebu materijalnih resursa.

Korisnici u kućanstvima trebali bi kontaktirati prodavača kod kojega su kupili proizvod ili ured lokalne vlasti za pojedinosti o tome gdje i kako se ovaj predmet može odnijeti kako bi recikliranje bilo sigurno za okoliš.

Korisnici u tvrtkama trebaju kontaktirati dobavljača i provjeriti uvjete i odredbe kupovnog ugovora. Ovaj proizvod i njegova elektronička oprema ne smije se miješati s drugim komercijalnim otpadom.

Terminologija

OSD (On Screen Display)

OSD (engl. On Screen Display – zaslonsko sučelje) omogućuje konfiguriranje zaslonskih postavki radi odgovarajuće optimizacije kvalitete slike. Omogućuje promjenu svjetline, nijanse i veličine zaslona te mnogih drugih postavki putem izbornika na zaslonu.

Gamma

Izbornik Gamma omogućuje prilagodbu razine sive boje koja na zaslonu predstavlja srednje tonove. Prilagodbom svjetline posvjetljava se čitav zaslon, dok se prilagodbom postavke Gamma posvjetljava samo srednja svjetlina.

Razina sive

Razina se odnosi na stupnjeve intenziteta boje koji variraju promjenama boje između tamnijih i svjetlijih područja na zaslonu. Promjene svjetline zaslona izražene su varijacijama crne i bijele, a razina sive odnosi se na srednje područje između te dvije boje. Promjenom razine sive boje putem postavke Gamma mijenja se srednja osvijetljenost na zaslonu.

Frekvencija skeniranja

Frekvencija skeniranja ili frekvencija osvježavanja odnosi se na brzinu kojom se slika na zaslonu obnavlja. Zaslonski podaci neprestano se osvježavaju radi prikaza slike, ali je to osvježavanje nevidljivo golom oku. Broj osvježavanja zaslona naziva se frekvencija skeniranja i izražava se u hercima (Hz). Frekvencija skeniranja od 60 Hz znači da se zaslon osvježava 60 puta u sekundi. Frekvencija skeniranja zaslona ovisi o performansama grafičke kartice u računalu i monitoru.

Vodoravna frekvencija

Znakovi ili slike koji se prikazuju na zaslonu monitora sastoje se od mnoštva točkica (piksela). Pikseli se prenose u vodoravnim crtama, koje se zatim okomito raspoređuju da bi se stvorila slika. Vodoravna frekvencija mjeri se u kilohercima (kHz), a upućuje na to koliko se puta vodoravne crte u sekundi prenose i prikazuju na zaslonu monitora. Vodoravna frekvencija od 85 znači da se vodoravne linije koje tvore sliku prenose 85.000 puta u sekundi. Vodoravna frekvencija označena je kao 85 kHz.

Okomita frekvencija

Jedna se slika sastoji od mnoštva vodoravnih crta. Okomita frekvencija mjeri se u hercima (Hz), a upućuje na to koliko slika u sekundi mogu stvoriti te vodoravne crte. Vodoravna frekvencija od 60 Hz znači da se slika prenosi 60 puta u sekundi. Okomita frekvencija poznata je i pod nazivom "brzina osvježavanja" i utječe na titranje zaslona.

Rezolucija

Razlučivost je broj vodoravnih i okomitih piksela od kojih se sastoji zaslon. Predstavlja razinu detaljiziranosti zaslona.

Uz veću se razlučivost na zaslonu prikazuje više informacija, što je prikladno za obavljanje više zadataka istodobno.

Uz razlučivost od, primjerice, 1366 x 768 slika na zaslonu sastoji se od 1366 vodoravnih piksela (vodoravna rezolucija) i 768 okomitih crta (okomita razlučivost).

Uz razlučivost od, primjerice, 1920 x 1080 slika na zaslonu sastoji se od 1920 vodoravnih piksela (vodoravna rezolucija) i 1080 okomitih crta (okomita razlučivost).

Plug & Play

Značajka "uključi i radi" omogućuje automatsku razmjenu informacija između monitora i računala da bi se stvorilo optimalno okruženje za prikaz.

Monitor za izvršenje funkcije Plug & Play koristi međunarodni standard VESA DDC.

A

Automatsko isključivanje 100, 108, 114

Autorska prava 10

C

Crvena 89

D

Dijelovi 24

E

Eco Saving 99, 107, 113

F

Fino 63, 74, 88

G

Gama 93

Grubo 62, 73, 87

I

INFORMACIJE 120

Instaliranje 33

Isključi nakon 101, 109, 115

J

Jezik 94

K

Kontaktirajte Samsung 153

Kontrast 53, 65, 76

M

MagicTune 122

Mjere opreza 13

MultiScreen 124

O

Općenito 131, 133, 135, 137, 139, 141, 143, 145

Oštrina 54, 66, 77

Otkrivanje izvora 104, 118

P

PC/AV način rada 102, 116

Pitanja i odgovori 129

Plava 91

Ponovno postavljanje 98, 106, 112

Povezivanje s računalom i korištenje računala 40

Pravilno držanje tijela tijekom korištenja proizvoda 21

Pravilno odlaganje 161

Prije povezivanja 39

Prilagođena tipka 105, 111, 119

Provjera sadržaja 22

Prozirnost 97

R

Razina crne boje na HDMI priključku 85

S

SAMSUNG MAGIC Angle 56, 68, 80

SAMSUNG MAGIC Bright 55, 67, 78

SAMSUNG MAGIC Upscale 58, 70, 82

Svjetlina 52, 64, 75

Š

Što je potrebno učiniti prije obraćanja centru
tvrtke Samsung za korisničku podršku 126

T

Tablica standardnih načina rada signala 149

Terminologija 162

Ton boje 92

Troškovi servisa snosi ih korisnik 159

V

Veličina slike 59, 71, 83

Vrijeme ponavljanja tipki 103, 110, 117

Vrijeme prikaza 96

Z

Zelena 90